

LEDVANCE.CZ



PŘEHLED SORTIMENTU

OSRAM LED ZDROJE OD LEDVANCE

ÚNOR 2019



LEDVANCE: SOFISTIKOVANÉ SVĚTLO

ZUŘÍTE ZE ŠPATNÉHO SVĚTLA? NA TO MÁME ŘEŠENÍ.

Jakožto spolehlivý partner přinášející výrobky z řady všeobecného osvětlování bojujeme proti nesprávnému světlu v rámci všeho, co děláme.

Společnost LEDVANCE kombinuje tradiční všeobecné osvětlování s moderními a přelomovými osvětlovacími technologiemi a staví na dlouhodobých vztazích se zákazníky a na silné distribuční síti. Jsme celosvětovými odborníky na všeobecné osvětlování, na trendy v technologiích a na měnící se potřeby. Jsme také silným místním partnerem ve více než 140 zemích, kde se staráme o plnění specifických požadavků a pomáháme zákazníkům prostřednictvím našich týmů odborníků.

Každá novinka v našem portfoliu bude vždy odpovídat naší základní filozofii, kterou je poskytování inteligentních a snadno použitelných řešení osvětlení, která zohledňují lidské zdraví a napomáhají zvyšovat soustředění a dosahovat pocitu duševní pohody.

Protože při vývoji všech našich výrobků se vždy řídíme těmito trvalými zásadami, budeme i do budoucna nadále pokračovat ve vývoji výrobků, po kterých bude velká poptávka, a budeme vytvářet nové příležitosti.

Jsme pevně odhodláni pomáhat vám při vašem osobním boji se špatným světlem.



PROČ LEDVANCE?

PROTOŽE MY VYVÍJÍME SVĚTLO

Světlo je dynamické. Stejně tak LEDVANCE. Podobně jako světlo i naše společnost se neustále rozvíjí. V uplynulých dvou letech se LEDVANCE přeorientovala na budoucnost a je připravená tuto budoucnost aktivně utvářet.

Pro nadcházející roky jsme si vytyčili několik ambiciózních cílů. Do roku 2020 chceme být mezi pěti hlavními hráči na poli svítidel v Evropě a stát se globální jedničkou v LED všeobecném osvětlování. Zvětšujeme proto mezinárodní produktové portfolio v různých oblastech aplikací, rozšiřujeme svůj sortiment konstrukčních prémiových produktů a nadále se zaměřujeme na odborné poradenství a služby. Jedna věc však přes všechny změny zůstává neměnná: LEDVANCE je váš profesionální partner ve všech aspektech všeobecného osvětlování.

DOBŘÉ DŮVODY PROČ SI VYBRAT LEDVANCE

PLNOU PAROU VPŘED –
NAŠ PŘÍBĚH SE SVÍTIDLY NABÍRÁ NA OBRÁTKÁCH

JDEME PO CESTĚ K ÚSPĚCHU –
A V ROCE 2018 ZDOVJNÁSOBUJEME SVŮJ SORTIMENT

VŠIMNĚTE SI NÁS JAKO NOVÁČKA –
DÍVÁTE SE NA ZÍTŘEJŠÍ PRŮKOPNÍKY

DODÁVÁME TRHU ZÁPAL...
...S NOVÝMI KONCEPCEMI
A NOVÝMI KAMPANĚMI

STAVÍME VÁS DO SPRÁVNÉHO SVĚTLA –
NAŠI ODBORNÍCI NA PROJEKTOVÉ APLIKACE
TO ZAŘÍDÍ

POSKYTUJEME VÁM JASNÝ VÝBĚR –
S ROZSÁHLÝM PORTFOLIEM CELOSKLENĚNÝCH
LED SVĚTELNÝCH ZDROJŮ

POSKYTUJEME VÁM ČISTÝ VÝBĚR...
...KE SNÍŽENÍ SPOTŘEBY ENERGIE

PODPORA POSKYTOVANÁ CELÝM TÝMEM –
TO JE NÁŠ SLIB VÁM

NAŠI BOJOVNÍCI PROTI ŠPATNÉMU OSVĚTLENÍ

Jedno je jisté: pouze s dobrým světlem lze zapůsobit na zákazníky, získat a udržet si mezinárodní renomé odborníka na osvětlení a najít správnou rovnováhu mezi respektem k tradičním hodnotám a nadšením pro průlomové inovace. Nové portfolio světelných zdrojů pro rok 2018 opět nabízí vylepšený výkon, větší světelný tok a aktuální možnosti a kombinace týkající se typů patic, verzí, technologií, senzorů a nových tříd IP. To vše zajišťuje přímé funkční a pragmatické vylepšení LED technologie – prakticky pro jakoukoli aplikaci a se specifickými výhodami pro každou z nich. Zde jsou světelní bojovníci pro rok 2018, kteří budou bojovat po vašem boku za lepší světlo. Přesvědčte se...

LED REFLEKTOROVÉ ZDROJE

06



- Vysoké podání barev: PARATHOM® PRO PAR16, MR16 a AR111 až do CRI 97
- MR11: nestmívatelné typy celoskleněné a dvě různé barvy světla (2700 K, 4000 K)
- Kompletní portfolio PAR20/30/38 a R39/50/63/80 ve skleněném provedení
- Velmi dlouhá životnost až 40 000 hodin¹
- Více než polovina reflektorových LED zdrojů se vyrábí v Německu.²
- PAR38 Dim & PAR38 Green Lens: ochrana proti tryskající vodě (IP 65)

LED SVĚTELNÉ ZDROJE VE TVARU KLASICKÉ ŽÁROVKY

10

- Vysoké podání barev: portfolio PARATHOM® PRO až do CRI 95
- Rozsáhlé celoskleněné portfolio: LED světelné zdroje s vytříbeným vzhledem a dojmem tradičních žhavicích světelných zdrojů dostupné v čiré a mléčné verzi
- Hlavní typy ve stmívatelné verzi
- Ekvivalent 150 W: až do 2 452 lm
- Edice 1906: nové dekorační tvary, např. verze XXL, inovativní spirálovitá vlákna a další



¹ L70/B50 | ² Vyjma PAR16 80/MR16 50 | ³ V porovnání s předchozí generací

LED SVĚTELNÉ ZDROJE SE SPECIÁLNÍMI FUNKCEMI

16

- Facility Lamp: poskytuje světlo přes záložní baterii při výpadku proudu – 2 h osvětlení z baterie (100 lm)
- Denní senzor: větší pocit bezpečí díky automatickému spínání během setmění (≤ 10 lx) – nyní dostupný ve tvaru klasické filamentové žárovky A
- Pohybový senzor: vysoká úspora energie s detekční vzdáleností okolo 3 metrů
- DuoClick DIM: 100% a 30% světlo prostřednictvím spínače
- Active & Relax: teplá bílá (2700 K) k relaxování, studená bílá k činnosti (4000 K)
- GLOWdim: stimuluje atmosféru osvětlení pouhým stmíváním na teplejší barvu světla



LED SVĚTELNÉ ZDROJE PRO SPECIÁLNÍ APLIKACE

19

- HQL LED HIGHBAY: nová řada jako ekvivalent 250 W a 400 W zdrojů HQL nebo HQI pro provoz na CCG nebo s AC napájením
- HQL LED PRO: nový typ 13000 lm s patičkou E40 jako ekvivalent 250 W zdrojů HQL nebo 210 W NAV. Všechny zdroje k dispozici také s teplým světlem (2700 K)
- DULUX® LED: nové LED ekvivalenty kompaktních fluorescenčních zdrojů typů D, D/E, S a L DULUX® L LED v celoskleněném provedení
- GX53: superplochý design s vyzařovacím úhlem 120°
- PIN G9/G4/GY6.35: široký sortiment se skvělým designem, dostupná také stmívatelná verze
- LEDinestra®: Více světla a větší úspory energie při nižších nákladech³
- LINE R7s: nyní až s 2452 lm (118 mm) a 1521 lm (78 mm)
- Special T26: nové čiré verze pro nahrazení 25 W a 40 W zdrojů

LED TRUBICE

23



- Portfolio celoskleněných výkonných trubice s ochrannou fólií zajišťující otřesuvzdornost
- Mimořádně dlouhá životnost až 60000 hodin¹
- T5 Universal: multifunkční trubice kompatibilní s ECG a AC napájením, celé portfolio s ochrannou fólií zajišťující otřesuvzdornost
- T8 EM: vysoká účinnost až 165 lm/W, tandemová funkce pro všechny 600 mm typy
- T8 Connected: jednoduchý a snadný systém SMART
- T8 Universal: rozšířené portfolio – multifunkční trubice padnoucí do svítidel s ECG a CCG
- T9 LED: přímý ekvivalent 22 W a 32 W fluorescenčních zdrojů T9



LED REFLEKTOROVÉ ZDROJE



OSRAM PARATHOM® PAR16

Produkt	EAN	W	Náhrada za	lm	cd	K	R _a	1	l (mm)	∅ (mm)	t (h)	2	3	DMOC (Kc)	4	5	6
OSRAM PARATHOM® PRO PAR16 Stmívatelný¹ – GU10, 36°, 220–240 V náhrada 35 W																	
PARATHOM PRO PAR16 35 36° 927	4058075095243	4.9	35 W	230	690	2700	97	✓	55	51	40000	A				5	CRI 97
PARATHOM PRO PAR16 35 36° 930	4058075095229	4.9	35 W	230	690	3000	97	✓	55	51	40000	A				5	CRI 97
PARATHOM PRO PAR16 35 36° 940	4058075023116	4.6	35 W	230	565	4000	90	✓	55	51	40000	A				5	CRI 97
OSRAM PARATHOM® PRO PAR16 Stmívatelný¹ – GU10, 36°, 220–240 V náhrada 50 W																	
PARATHOM PRO PAR16 50 36° 927	4058075095427	6.4	50 W	350	880	2700	97	✓	55	51	40000	A				5	CRI 97
PARATHOM PRO PAR16 50 36° 930	4058075095403	6.4	50 W	350	880	3000	97	✓	55	51	40000	A				5	CRI 97
PARATHOM PRO PAR16 50 36° 940	4058075095304	6.4	50 W	350	880	4000	97	✓	55	51	40000	A				5	CRI 97
OSRAM PARATHOM® DIM PAR16 Stmívatelný¹ – GU10, 36°, 220–240 V náhrada 35 W																	
PARATHOM DIM PAR16 35 36° 927	4058075095205	4.5	35 W	230	630	2700	≥90	✓	55	51	25000	A+				5	CRI 90
PARATHOM DIM PAR16 35 36° 930	4058075095182	4.5	35 W	230	630	3000	≥90	✓	55	51	25000	A+				5	CRI 90
PARATHOM DIM PAR16 35 36° 940	4058075095144	4.5	35 W	230	630	4000	≥90	✓	55	51	25000	A+				5	CRI 90
OSRAM PARATHOM® DIM PAR16 Stmívatelný¹ – GU10, 36°, 220–240 V náhrada 50 W																	
PARATHOM DIM PAR16 50 36° 927	4058075095380	5.9	50 W	350	850	2700	≥90	✓	55	51	25000	A+				5	CRI 90
PARATHOM DIM PAR16 50 36° 930	4058075095366	5.9	50 W	350	850	3000	≥90	✓	55	51	25000	A+				5	CRI 90
PARATHOM DIM PAR16 50 36° 940	4058075095281	5.9	50 W	350	850	4000	≥90	✓	55	51	25000	A+				5	CRI 90
OSRAM PARATHOM® DIM PAR16 Stmívatelný¹ – GU10, 36°, 60°, 120°, 220–240 V náhrada 80 W																	
PARATHOM DIM PAR16 80 36° 827	4058075095489	8	80 W	575	1439	2700	≥80	✓	55	51	25000	A+				5	CRI 90
PARATHOM DIM PAR16 80 36° 830	4058075095465	8	80 W	575	1439	3000	≥80	✓	55	51	25000	A+				5	CRI 90
PARATHOM DIM PAR16 80 36° 840	4058075095441	8	80 W	575	1439	4000	≥80	✓	55	51	25000	A+				5	CRI 90
PARATHOM DIM PAR16 80 60° 827	4058075095540	8	80 W	575	680	2700	≥80	✓	55	51	25000	A+				5	CRI 90
PARATHOM DIM PAR16 80 60° 830	4058075095526	8	80 W	575	680	3000	≥80	✓	55	51	25000	A+				5	CRI 90
PARATHOM DIM PAR16 80 60° 840	4058075095502	8	80 W	575	680	4000	≥80	✓	55	51	25000	A+				5	CRI 90
PARATHOM DIM PAR16 80 120° 8276	4058075095601	8	80 W	575	210	2700	≥80	✓	55	51	25000	A+				5	CRI 90
PARATHOM DIM PAR16 80 120° 830	4058075095588	8	80 W	575	210	3000	≥80	✓	55	51	25000	A+				5	CRI 90
PARATHOM DIM PAR16 80 120° 840	4058075095564	8	80 W	575	210	4000	≥80	✓	55	51	25000	A+				5	CRI 90
OSRAM PARATHOM® DIM PAR16 Stmívatelný¹ – GU10, 36°, 220–240 V náhrada 100 W																	
NEW PARATHOM DIM PAR16 100 36° 827	4058075096608	9.6	100 W	750	1280	2700	≥80	✓	62	51	25000	A+				5	CRI 90
NEW PARATHOM DIM PAR16 100 36° 830	4058075096561	9.6	100 W	750	1280	3000	≥80	✓	62	51	25000	A+				5	CRI 90
NEW PARATHOM DIM PAR16 100 36° 840	4058075096547	9.6	100 W	750	1280	4000	≥80	✓	62	51	25000	A+				5	CRI 90
OSRAM PARATHOM® PAR16 – GU10, 36°, 220–240 V náhrada 35 W																	
PARATHOM PAR16 35 36° 827	4058075132191	3.3	35 W	230	565	2700	≥80	—	55	51	15000	A+				5	CRI 90
PARATHOM PAR16 35 36° 830	4058075132177	3.3	35 W	230	565	3000	≥80	—	55	51	15000	A+				5	CRI 90
PARATHOM PAR16 35 36° 840	4058075132153	3.3	35 W	230	565	4000	≥80	—	55	51	15000	A+				5	CRI 90
OSRAM PARATHOM® PAR16 – GU10, 36°, 120°, 220–240 V náhrada 50 W																	
PARATHOM PAR16 50 36° 827	4052899958104	4.3	50 W	350	850	2700	≥80	—	55	51	15000	A+				5	CRI 90
PARATHOM PAR16 50 36° 830	40528999451735	4.3	50 W	350	850	3000	≥80	—	55	51	15000	A+				5	CRI 90
PARATHOM PAR16 50 36° 840	40528999581128	4.3	50 W	350	850	4000	≥80	—	55	51	15000	A+				5	CRI 90
PARATHOM PAR16 50 120° 827	40528999581111	4.3	50 W	350	130	2700	≥80	—	55	51	15000	A+				5	CRI 90
PARATHOM PAR16 50 120° 830	4058075023475	4.3	50 W	350	130	3000	≥80	—	55	51	15000	A+				5	CRI 90
PARATHOM PAR16 50 120° 840	40528999581142	4.3	50 W	350	130	4000	≥80	—	55	51	15000	A+				5	CRI 90
OSRAM PARATHOM® PAR16 – GU10, 36°, 60°, 120°, 220–240 V náhrada 80 W																	
PARATHOM PAR16 80 36° 827	40528999581173	6.9	80 W	575	1164	2700	≥80	—	55	51	15000	A+				5	CRI 90
PARATHOM PAR16 80 36° 830	4058075815650	6.9	80 W	575	1164	3000	≥80	—	55	51	15000	A+				5	CRI 90
PARATHOM PAR16 80 36° 840	40528999581180	6.9	80 W	575	1439	4000	≥80	—	55	51	15000	A+				5	CRI 90
NEW PARATHOM PAR16 80 60° 827	4058075096486	6.9	80 W	575	780	2700	≥80	—	55	51	15000	A+				5	CRI 90
NEW PARATHOM PAR16 80 60° 830	4058075096462	6.9	80 W	575	780	3000	≥80	—	55	51	15000	A+				5	CRI 90
NEW PARATHOM PAR16 80 60° 840	4058075096448	6.9	80 W	575	780	4000	≥80	—	55	51	15000	A+				5	CRI 90
PARATHOM PAR16 80 120° 827	4058075815872	6.9	80 W	575	180	2700	≥80	—	55	51	15000	A+				5	CRI 90
PARATHOM PAR16 80 120° 830	4058075815636	6.9	80 W	575	180	3000	≥80	—	55	51	15000	A+				5	CRI 90
PARATHOM PAR16 80 120° 840	4058075815674	6.9	80 W	575	180	4000	≥80	—	55	51	15000	A+				5	CRI 90
OSRAM PARATHOM® PAR16 – GU10, 36°, 220–240 V náhrada 100 W																	
NEW PARATHOM PAR16 100 36° 827	4058075096585	9.1	100 W	750	1280	2700	≥80	—	62	51	15000	A+				5	CRI 90
NEW PARATHOM PAR16 100 36° 830	4058075096523	9.1	100 W	750	1280	3000	≥80	—	62	51	15000	A+				5	CRI 90
NEW PARATHOM PAR16 100 36° 840	4058075096509	9.1	100 W	750	1280	4000	≥80	—	62	51	15000	A+				5	CRI 90

Veškeré technické parametry se vztahují na celý světelný zdroj. Z důvodu složitosti výrobního procesu světelných diod (LED) představují uvedené typické hodnoty pro technické parametry LED pouze ryze statistické proměnné. Nemusí nutně odpovídat skutečným technickým parametřům každého jednotlivého produktu, které se mohou odchylovat od typické hodnoty. | 1 K ovládání LED světelných zdrojů lze použít širokou škálu komerčně dostupných stmívačů; podrobnosti a výsledky zkoušek kompatibility lze najít na adrese www.ledvance.com/dim a v připojených technických produktových informačních listech | ² L70/B50 | ³ Třída energetické účinnosti (EEC) na stupnici od A++ (nejvyšší účinnost) do E (nejnižší účinnost) | ⁴ Doporučená maloobchodní cena bez DPH | ⁵ Další informace a přesné záruční podmínky naleznete na adrese www.ledvance.cz/zaruky | ⁶ Dostupné v prosinci 2018

LED REFLEKTOROVÉ ZDROJE



OSRAM PARATHOM® PAR16

Produkt	EAN	W	Náhrada za	lm	cd	K	R _a	1	l (mm)	d (mm)	t [h]	2	3	DMOC [K]	4	5	6	7	
OSRAM PARATHOM® DIM PAR16 Stmívatelný¹ Box of 5 – GU10, 36°, 220–240 V náhrada 50 W																			
PARATHOM DIM PAR16 50 36° 927	4058075095328	5.9	50 W	350	850	2700	90	✓	55	51	15000	A+					3 roky záruka	CRI 90	MADE IN GERMANY
PARATHOM DIM PAR16 50 36° 930	4058075095342	5.9	50 W	350	850	3000	90	✓	55	51	15000	A+							
PARATHOM DIM PAR16 50 36° 940	4058075095267	5.9	50 W	350	850	4000	90	✓	55	51	15000	A+							
OSRAM PARATHOM® PAR16 Box of 5 – GU10, 36°, 220–240 V náhrada 50 W																			
PARATHOM PAR16 50 36° 827	4058075051669	4.3	50 W	350	850	2700	80	—	55	51	10000	A+							
PARATHOM PAR16 50 36° 830	4058075061149	4.3	50 W	350	850	3000	80	—	55	51	10000	A+							
PARATHOM PAR16 50 36° 840	4058075061187	4.3	50 W	350	850	4000	80	—	55	51	10000	A+							

OSRAM PARATHOM® MR16

Produkt	EAN	W	Náhrada za	lm	cd	K	R _a	1	l (mm)	d (mm)	t [h]	2	3	DMOC [K]	4	5	6	7	
OSRAM PARATHOM® PRO MR16 Stmívatelný¹ – GU5.3, 36°, 12 V⁵ náhrada 20 W																			
PARATHOM PRO MR16 20 36° 927	4058075095663	4.5	20 W	230	600	2700	97	✓	46	51	40000	A					5 let záruka	CRI 97	MADE IN GERMANY
PARATHOM PRO MR16 20 36° 930	4058075095649	4.5	20 W	230	600	3000	97	✓	46	51	40000	A							
PARATHOM PRO MR16 20 36° 940	4058075095625	4.5	20 W	230	600	4000	97	✓	46	51	40000	A							
OSRAM PARATHOM® PRO MR16 Stmívatelný¹ – GU5.3, 36°, 12 V⁵ náhrada 35 W																			
PARATHOM PRO MR16 35 36° 927	4058075094994	6.3	35 W	350	900	2700	97	✓	53	51	40000	A					5 let záruka	CRI 97	MADE IN GERMANY
PARATHOM PRO MR16 35 36° 930	4058075094970	6.3	35 W	350	900	3000	97	✓	53	51	40000	A							
PARATHOM PRO MR16 35 36° 940	4058075815452	6.1	35 W	350	900	4000	90	✓	53	51	40000	A							
OSRAM PARATHOM® PRO MR16 Stmívatelný¹ – GU5.3, 36°, 12 V⁵ náhrada 43 W																			
PARATHOM PRO MR16 43 36° 927	4058075095069	7.8	43 W	500	1150	2700	97	✓	53	51	40000	A					5 let záruka		
PARATHOM PRO MR16 43 36° 930	4058075095045	7.8	43 W	500	1150	3000	97	✓	53	51	40000	A							
PARATHOM PRO MR16 43 36° 940	4058075095014	7.8	43 W	500	1150	4000	97	✓	53	51	40000	A							
OSRAM PARATHOM® DIM MR16 Stmívatelný¹ – GU5.3, 36°, 12 V⁵ náhrada 20 W																			
PARATHOM DIM MR16 20 36° 827	4058075094871	3.4	20 W	230	600	2700	≥ 80	✓	46	51	25000	A+					5 let záruka	CRI 97	MADE IN GERMANY
PARATHOM DIM MR16 20 36° 830	4058075094857	3.4	20 W	230	600	3000	≥ 80	✓	46	51	25000	A+							
PARATHOM DIM MR16 20 36° 840	4058075094833	3.4	20 W	230	600	4000	≥ 80	✓	46	51	25000	A+							
OSRAM PARATHOM® DIM MR16 Stmívatelný¹ – GU5.3, 36°, 12 V⁵ náhrada 35 W																			
PARATHOM DIM MR16 35 36° 827	4058075094956	5	35 W	350	950	2700	≥ 80	✓	46	51	25000	A+					5 let záruka	CRI 97	MADE IN GERMANY
PARATHOM DIM MR16 35 36° 830	4058075094932	5	35 W	350	950	3000	≥ 80	✓	46	51	25000	A+							
PARATHOM DIM MR16 35 36° 840	4058075094895	5	35 W	350	950	4000	≥ 80	✓	46	51	25000	A+							
OSRAM PARATHOM® DIM MR16 Stmívatelný¹ – GU5.3, 36°, 12 V⁵ náhrada 50 W																			
PARATHOM DIM MR16 50 36° 827	4058075095120	7.8	50 W	621	1430	2700	≥ 80	✓	53	51	25000	A+					5 let záruka		
PARATHOM DIM MR16 50 36° 830	4058075095106	7.8	50 W	621	1430	3000	≥ 80	✓	53	51	25000	A+							
PARATHOM DIM MR16 50 36° 840	4058075095083	7.8	50 W	621	1430	4000	≥ 80	✓	53	51	25000	A+							
OSRAM PARATHOM® MR16 – GU5.3, 36°, 12 V⁵ náhrada 20 W																			
PARATHOM MR16 20 36° 827	4052899957749	2.8	20 W	230	600	2700	≥ 80	—	46	51	15000	A+					4 roky záruka	CRI 97	MADE IN GERMANY
PARATHOM MR16 20 36° 830	4058075815391	2.8	20 W	230	600	3000	≥ 80	—	46	51	15000	A+							
PARATHOM MR16 20 36° 840	4052899957732	2.8	20 W	230	600	4000	≥ 80	—	46	51	15000	A+							
OSRAM PARATHOM® MR16 – GU5.3, 36°, 12 V⁵ náhrada 35 W																			
PARATHOM MR16 35 36° 827	4052899957770	4.6	35 W	350	950	2700	≥ 80	—	46	51	15000	A+					4 roky záruka	CRI 97	MADE IN GERMANY
PARATHOM MR16 35 36° 830	4058075815513	4.6	35 W	350	950	3000	≥ 80	—	46	51	15000	A+							
PARATHOM MR16 35 36° 840	4052899957787	4.6	35 W	350	950	4000	≥ 80	—	46	51	15000	A+							
OSRAM PARATHOM® MR16 – GU5.3, 36°, 12 V⁵ náhrada 50 W																			
PARATHOM MR16 50 36° 827	4052899957817	7.2	50 W	621	1430	2700	≥ 80	—	53	51	15000	A+					4 roky záruka	CRI 97	MADE IN GERMANY
PARATHOM MR16 50 36° 830	4058075815575	7.2	50 W	621	1430	3000	≥ 80	—	53	51	15000	A+							
PARATHOM MR16 50 36° 840	4052899957824	7.2	50 W	621	1430	4000	≥ 80	—	53	51	15000	A+							

Všecké technické parametry se vztahují na celý světelný zdroj. Z důvodu složitosti výrobního procesu světelných diod (LED) představují uvedené typické hodnoty pro technické parametry LED pouze ryze statistické proměnné. Nemusí nutně odpovídat skutečným technickým parametřům každého jednotlivého produktu, které se mohou odchylovat od typické hodnoty. | 1 K ovládní LED světelných zdrojů lze použít širokou škálou komerčně dostupných stmívačů; podrobnosti a výsledky zkoušek kompatibility lze najít na adrese www.ledvance.com/dim a v příložených technických produktových informačních listech | 2 L70/B50 | 3 Třída energetické účinnosti (EEC) na stupnici od A++ (nejvyšší účinnost) do E (nejnižší účinnost) | 4 Doporučená maloobchodní cena bez DPH | 5 Kompatibilní s mnoha komerčně dostupnými elektronickými spínači a zařízeními. Podrobnosti viz www.ledvance.com/low-voltage-led-lamps | 6 Další informace a přesné záruční podmínky naleznete na adrese www.ledvance.cz/zaruky | 7 Neplatí pro PARATHOM® PRO MR16 35 36° 940

LED REFLEKTOROVÉ ZDROJE



OSRAM PARATHOM® PRO AR111

Produkt	EAN	W	Náhrada za	lm	cd	K	R _a	1	l [mm]	d [mm]	t [h]	2	3	DMOC [Kč]	4	5	No.
OSRAM PARATHOM® PRO AR111 Stmívatelný¹ – GU53, 24° & 40°, 12 V⁵ náhrada 50 W																	
PARATHOM PRO AR111 50 24° 927	4058075104938	10.8	50 W	680	2400	2700	≥ 90	✓	55	111	40000	A				5 let záruka	1
PARATHOM PRO AR111 50 24° 930	4058075104914	10.8	50 W	680	2400	3000	≥ 90	✓	55	111	40000	A				5 let záruka	1
PARATHOM PRO AR111 50 40° 927	4058075104990	10.8	50 W	680	1500	2700	≥ 90	✓	55	111	40000	A				5 let záruka	1
PARATHOM PRO AR111 50 40° 930	4058075104976	10.8	50 W	680	1500	3000	≥ 90	✓	55	111	40000	A				5 let záruka	1
OSRAM PARATHOM® PRO AR111 Stmívatelný¹ – GU53, 24° & 40°, 12 V⁵ náhrada 75 W																	
PARATHOM PRO AR111 75 24° 927	4058075105058	15	75 W	800	4000	2700	97	✓	55	111	40000	A				5 let záruka	1
PARATHOM PRO AR111 75 24° 930	4058075105034	15	75 W	800	4000	3000	97	✓	55	111	40000	A				5 let záruka	1
PARATHOM PRO AR111 75 24° 940	4058075105010	15	75 W	850	4500	4000	97	✓	55	111	40000	A				5 let záruka	1
PARATHOM PRO AR111 75 40° 927	4058075105096	15	75 W	800	2200	2700	97	✓	55	111	40000	A				5 let záruka	1
PARATHOM PRO AR111 75 40° 930	4058075105072	15	75 W	800	2200	3000	97	✓	55	111	40000	A				5 let záruka	1
OSRAM PARATHOM® PRO AR111 Stmívatelný¹ – GU53, 24°, 12 V⁵ náhrada 100 W																	
PARATHOM PRO AR111 100 24° 927	4058075105119	16	100 W	1100	3200	2700	≥ 90	✓	55	111	40000	A				5 let záruka	1

OSRAM PARATHOM® MR11

Produkt	EAN	W	Náhrada za	lm	cd	K	R _a	1	l [mm]	d [mm]	t [h]	2	3	DMOC [Kč]	4	5	No.
OSRAM PARATHOM® DIM MR11 Stmívatelný¹ – GU4, 36°, 12 V⁵ náhrada 20 W																	
PARATHOM DIM MR11 20 36° 827	4058075813458	2.6	20 W	184	400	2700	≥ 80	✓	38	35	25000	A+				5 let záruka	2
OSRAM PARATHOM® DIM MR11 Stmívatelný¹ – GU4, 36°, 12 V⁵ náhrada 35 W																	
NEW PARATHOM DIM MR11 35 36° 827	4058075105270	4	35 W	345	800	2700	≥ 80	✓	38	35	25000	A+				5 let záruka	2
OSRAM PARATHOM® MR11 – GU4, 36°, 12 V⁵ náhrada 20 W																	
PARATHOM MR11 20 36° 827	4058075105195	2.5	20 W	184	400	2700	≥ 80	—	38	35	15000	A+				5 let záruka	3
NEW PARATHOM MR11 20 36° 840	4058075105157	2.5	20 W	184	400	4000	≥ 80	—	38	35	15000	A+				5 let záruka	3
OSRAM PARATHOM® MR11 – GU4, 36°, 12 V⁵ náhrada 35 W																	
PARATHOM MR11 35 36° 827	4058075105317	4	35 W	345	600	2700	≥ 80	—	38	35	15000	A+				5 let záruka	3
NEW PARATHOM MR11 35 36° 840	4058075105256	4	35 W	345	600	4000	≥ 80	—	38	35	15000	A+				5 let záruka	3

OSRAM PARATHOM® PAR20/30/38

Produkt	EAN	W	Náhrada za	lm	cd	K	R _a	1	l [mm]	d [mm]	t [h]	2	3	DMOC [Kč]	4	5	No.
OSRAM PARATHOM® DIM PAR20 Stmívatelný¹ – E27, 36°, 220–240 V náhrada 50 W																	
PARATHOM DIM PAR20 50 36° 827	4058075105416	5	50 W	345	700	2700	≥ 80	✓	88	64	25000	A+				5 let záruka	4
OSRAM PARATHOM® DIM PAR30 Stmívatelný¹ – E27, 36°, 220–240 V náhrada 75 W																	
PARATHOM DIM PAR30 75 36° 827	4058075105430	10.5	75 W	633	1700	2700	≥ 80	✓	90	95	25000	A				5 let záruka	5
OSRAM PARATHOM® DIM PAR38 Stmívatelný¹ – E27, 30°, 220–240 V náhrada 120 W																	
PARATHOM DIM PAR38 120 30° 827	4058075105478	14.5	120 W	1035	2500	2700	≥ 80	✓	134	122	25000	A				5 let záruka	6
OSRAM PARATHOM® PAR38 – E27, 15° & 30°, 220–240 V náhrada 120 W																	
PARATHOM PAR38 120 15° 827	4058075105454	12.5	120 W	1035	11000	2700	≥ 80	—	134	122	25000	A+				5 let záruka	6
PARATHOM PAR38 120 30° 827	4058075105492	13	120 W	1035	2500	2700	≥ 80	—	134	122	25000	A+				5 let záruka	6
NEW PARATHOM PAR38 Green	4058075117174	13	—	—	—	—	—	—	134	122	25000	—				5 let záruka	7

Všecké technické parametry se vztahují na celý světelný zdroj. Z důvodu složitého výrobního procesu světelných diod (LED) představují uvedené typické hodnoty pro technické parametry LED pouze ryze statistické proměnné. Nemusi nutně odpovídat skutečným technickým parametrům každého jednotlivého produktu, které se mohou odchýlovat od typické hodnoty. | 1 K ovládání LED světelných zdrojů lze použít širokou škálu komerčně dostupných stmívačů; podrobnosti a výsledky zkoušek kompatibility lze najít na adrese www.ledvance.com/dim a v příložených technických produktových informačních listech | 2 L70/B50 | 3 Třída energetické účinnosti (EEC) na stupnici od A++ (nejvyšší účinnost) do E (nejnižší účinnost) | 4 Doporučená maloobchodní cena bez DPH | 5 Kompatibilní s mnoha komerčně dostupnými elektronickými spínacími zařízeními. Podrobnosti viz www.ledvance.com/low-voltage-led-lamps | 6 Další informace a přesné záruční podmínky naleznete na adrese www.ledvance.cz/zaruka *Platí pouze pro PARATHOM® PAR38 Green

LED REFLEKTOROVÉ ZDROJE



OSRAM LED STAR R39, PARATHOM® CONCENTRA 50/63/80

Produkt	EAN	W	Náhrada za	lm	cd	K	R _a	1	2	3	DMOC [Kč]	4	5
OSRAM LED STAR R39 – E14, 90°, 220–240 V náhrada 12 W													
NEW LED STAR R39 12 90° 827	4058075105515	1.6	12 W	110	—	2700	≥80	—	76	39	15000	A++	1
OSRAM PARATHOM® DIM R50 Stmívatelný¹ – E14, 36°, 220–240 V náhrada 60 W													
NEW PARATHOM DIM R50 60 36° 927	4058075096943	5.9	60 W	345	630	2700	≥90	✓	85	53.5	25000	A	2
OSRAM PARATHOM® R50 – E14, 36°, 220–240 V náhrada 25 W													
PARATHOM R50 25 36° 827	4058075096844	1.6	25 W	110	390	2700	≥80	—	85	53.5	15000	A++	2
OSRAM PARATHOM® R50 – E14, 36°, 220–240 V náhrada 40 W													
PARATHOM R50 40 36° 827	4058075096905	3.3	40 W	210	630	2700	≥80	—	85	53.5	15000	A	2
OSRAM PARATHOM® R50 – E14, 36°, 220–240 V náhrada 60 W													
NEW PARATHOM R50 60 36° 827	4058075097261	4.3	60 W	345	670	2700	≥80	—	85	53.5	15000	A+	2
OSRAM PARATHOM® DIM R63 Stmívatelný¹ – E27, 36°, 220–240 V náhrada 60 W													
PARATHOM DIM R63 60 36° 927	4058075097100	5.9	60 W	345	630	2700	≥90	✓	105	63	25000	A	3
OSRAM PARATHOM® R63 – E27, 36°, 220–240 V náhrada 40 W													
PARATHOM R63 40 36° 827	4058075097001	3.3	40 W	210	630	2700	≥80	—	105	63	15000	A	3
OSRAM PARATHOM® R63 – E27, 36°, 220–240 V náhrada 60 W													
PARATHOM R63 60 36° 827	4058075097063	4.3	60 W	345	670	2700	≥80	—	105	63	15000	A+	3
OSRAM PARATHOM® DIM R80 Stmívatelný¹ – E27, 36°, 220–240 V náhrada 60 W													
NEW PARATHOM DIM R80 60 36° 927	4058075097308	5.9	60 W	345	630	2700	≥90	✓	115	80	25000	A	4
OSRAM PARATHOM® DIM R80 Stmívatelný¹ – E27, 36°, 220–240 V náhrada 100 W													
PARATHOM DIM R80 100 36° 827	4058075097186	9.6	100 W	670	1130	2700	≥80	✓	115	80	25000	A	4
OSRAM PARATHOM® R80 – E27, 36°, 220–240 V náhrada 100 W													
PARATHOM R80 100 36° 827	4058075097223	9.1	100 W	670	1200	2700	≥80	—	115	80	15000	A+	4
OSRAM PARATHOM® R80 – E27, 60°, 220–240 V náhrada 32 W													
PARATHOM R80 32 60° 827	4058075808652	4	32 W	360	—	2700	80	—	115	80	15000	A+	5

Veškeré technické parametry se vztahují na celý světelný zdroj. Z důvodu složitosti výrobního procesu světelných diod (LED) představují uvedené typické hodnoty pro technické parametry LED pouze ryze statistické proměnné. Nemusí nutně odpovídat skutečným technickým parametrům každého jednotlivého produktu, které se mohou odchýlovat od typické hodnoty. | 1 K ovládní LED světelných zdrojů lze použít širokou škálu komerčně dostupných stmívačů; podrobnosti a výsledky zkoušek kompatibility lze najít na adrese www.ledvance.com/dim a v připojených technických produktových informačních listech | ² L70/B50 | ³ Třída energetické účinnosti (EEC) na stupnici od A++ (nejvyšší účinnost) do E (nejnižší účinnost) | ⁴ Doporučená maloobchodní cena bez DPH | ⁵ Další informace a přesné záruční podmínky naleznete na adrese www.ledvance.cz/zaruky

OSRAM PARATHOM® PRO AR111

- Ekvivalent 50, 75 a 100 W zdrojů v různých barvách světla
- Vysoké podání barev: ekvivalent 50 a 100 W s CRI 90, ekvivalent 75 W s CRI 97
- Všechny světelné zdroje jsou stmívatelné

OSRAM PARATHOM® MR11

- Nestmívatelné typy v celoskleněném provedení a dvou různých barvách světla (2 700 a 4 000 K)
- Ekvivalent 20 W a 35 W jako stmívatelná verze (2 700 K)

OSRAM PARATHOM® PAR20/30/38

- Ekvivalent 50 W, 75 W a 100 W ve skleněném provedení
- PAR38 Dim & PAR38 Green Lens s IP 65: ideální pro venkovní aplikace v kombinaci s vhodnými svítilny
- PAR38 k dispozici také v nestmívatelné verzi

OSRAM LED STAR R39, PARATHOM® CONCENTRA 50/63/80

- R39/50/63/80: kompletní portfolio ve skleněném provedení
- Technologie skla SMD⁷
- K dispozici také ve stmívatelné verzi
- Skutečný halogenový ekvivalent v 90° kuželu



LED SVĚTELNÉ ZDROJE VE TVARU KLASICKÉ ŽÁROVKY



OSRAM PARATHOM® LED RETROFIT CLASSIC (FILAMENT)

Produkt	EAN	W	Náhrada za	lm	K	R _a	1	2	3	DMOC [Kč]	4	5
OSRAM PARATHOM® PRO CLASSIC A Stmívatelný¹ – E27, 220–240 V náhrada 40 W												
NEW PARATHOM PRO Retrofit CL A GL FIL 40 927	4058075134447	5	40 W	470	2700	97	✓	104	60	15000	A+	1
OSRAM PARATHOM® PRO CLASSIC A Stmívatelný¹ – E27, 220–240 V náhrada 60 W												
NEW PARATHOM PRO Retrofit CL A GL FIL 60 927	4058075134485	8	60 W	806	2700	97	✓	112	67	15000	A+	1
OSRAM PARATHOM® DIM CLASSIC A Stmívatelný¹ – E27, 220–240 V náhrada 40 W												
PARATHOM DIM Retrofit CL A GL FIL 40 827	4058075100794	5	40 W	470	2700	≥ 80	✓	105	60	15000	A+	2
PARATHOM DIM Retrofit CL A GL FR 40 827	4058075100770	5	40 W	470	2700	≥ 80	✓	105	60	15000	A+	3
OSRAM PARATHOM® DIM CLASSIC A Stmívatelný¹ – E27, 220–240 V náhrada 60 W												
PARATHOM DIM Retrofit CL A GL FIL 60 827	4058075100978	7.5	60 W	806	2700	≥ 80	✓	105	60	15000	A+	1
PARATHOM DIM Retrofit CL A GL FR 60 827	4058075100954	7.5	60 W	806	2700	≥ 80	✓	105	60	15000	A+	3
PARATHOM DIM Retrofit CL A GL FR 60 840	4058075100879	7.5	60 W	806	4000	≥ 80	✓	105	60	15000	A+	3
OSRAM PARATHOM® DIM CLASSIC A Stmívatelný¹ – E27, 220–240 V náhrada 75 W												
PARATHOM DIM Retrofit CL A GL FIL 75 827	4058075101074	8.5	75 W	1055	2700	≥ 80	✓	105	60	15000	A++	4
PARATHOM DIM Retrofit CL A GL FR 75 827	4058075101050	8.5	75 W	1055	2700	≥ 80	✓	105	60	15000	A++	3
NEW PARATHOM DIM Retrofit CL A GL FR 75 840	4058075107762	8.5	75 W	1055	4000	≥ 80	✓	105	60	15000	A++	3
OSRAM PARATHOM® DIM CLASSIC A Stmívatelný¹ – E27, 220–240 V náhrada 100 W												
NEW PARATHOM DIM Retrofit CL A GL FIL 100 827	4058075149700	12	100 W	1521	2700	≥ 80	✓	133	70	15000	A++	5
NEW PARATHOM DIM Retrofit CL A GL FR 100 827	4058075149687	12	100 W	1521	2700	≥ 80	✓	133	70	15000	A++	6
OSRAM PARATHOM® DIM CLASSIC A Stmívatelný¹ – B22d, 220–240 V náhrada 60 W												
PARATHOM DIM Retrofit CL A GL FIL 60 827	4058075100916	7.5	60 W	806	2700	≥ 80	✓	104	60	15000	A+	7
PARATHOM DIM Retrofit CL A GL FR 60 827	4058075100893	7.5	60 W	806	2700	≥ 80	✓	104	60	15000	A+	8
OSRAM PARATHOM® CLASSIC A – E27, 220–240 V náhrada 40 W												
PARATHOM Retrofit CL A GL FIL 40 827	4052899961722	4	40 W	470	2700	≥ 80	—	105	60	15000	A++	9
PARATHOM Retrofit CL A GL FIL 40 840	4058075817470	4	40 W	470	4000	≥ 80	—	105	60	15000	A++	9
PARATHOM Retrofit CL A GL FR 40 827	4058075817135	4	40 W	470	2700	≥ 80	—	105	60	15000	A++	3
PARATHOM Retrofit CL A GL FR 40 840	4058075808584	4	40 W	470	4000	≥ 80	—	105	60	15000	A++	3
OSRAM PARATHOM® CLASSIC A – E27, 220–240 V náhrada 60 W												
PARATHOM Retrofit CL A GL FIL 60 827	4052899961654	7	60 W	806	2700	≥ 80	—	105	60	15000	A++	1
PARATHOM Retrofit CL A GL FIL 60 840	4058075817173	7	60 W	806	4000	≥ 80	—	105	60	15000	A++	1
PARATHOM Retrofit CL A GL FR 60 827	4058075817234	7	60 W	806	2700	≥ 80	—	105	60	15000	A++	3
PARATHOM Retrofit CL A GL FR 60 840	4058075808416	7	60 W	806	4000	≥ 80	—	105	60	15000	A++	3
OSRAM PARATHOM® CLASSIC A – E27, 220–240 V náhrada 75 W												
PARATHOM Retrofit CL A GL FIL 75 827	4052899961708	8	75 W	1055	2700	≥ 80	—	105	60	15000	A++	4
PARATHOM Retrofit CL A GL FIL 75 840	4058075817456	8	75 W	1055	4000	≥ 80	—	105	60	15000	A++	4
PARATHOM Retrofit CL A GL FR 75 827	4058075808362	8	75 W	1055	2700	≥ 80	—	105	60	15000	A++	3
PARATHOM Retrofit CL A GL FR 75 840	4058075808379	8	75 W	1055	4000	≥ 80	—	105	60	15000	A++	3
OSRAM PARATHOM® CLASSIC A – E27, 220–240 V náhrada 100 W												
PARATHOM Retrofit CL A GL FIL 100 827	4058075817159	11	100 W	1521	2700	≥ 80	—	105	60	15000	A++	10
NEW PARATHOM Retrofit CL A GL FIL 100 840	4058075124622	11	100 W	1521	4000	≥ 80	—	105	60	10000	A++	10
PARATHOM Retrofit CL A GL FR 100 827	4058075817210	11	100 W	1521	2700	≥ 80	—	105	60	10000	A++	3
OSRAM PARATHOM® CLASSIC A – E27, 220–240 V náhrada 150 W												
NEW PARATHOM Retrofit CL A GL FR 150 827	4058075118294	18	150 W	2500	2700	≥ 80	—	180	67	15000	A++	11
NEW PARATHOM Retrofit CL A GL FR 150 840	4058075118218	18	150 W	2500	4000	≥ 80	—	180	67	15000	A++	11
OSRAM PARATHOM® MIRROR CLASSIC A – E27, 220–240 V náhrada 51 W												
NEW PARATHOM CL A FIL Mirror Silver 51 827	4058075114593	7	51 W	650	2700	≥ 80	—	105	60	15000	A+	12
OSRAM PARATHOM® CLASSIC A – B22d, 220–240 V náhrada 40 W												
PARATHOM Retrofit CL A GL FIL 40 827	4058075061651	4	40 W	470	2700	≥ 80	—	104	60	15000	A++	7
PARATHOM Retrofit CL A GL FR 40 827	4058075061736	4	40 W	470	2700	≥ 80	—	104	60	15000	A++	8
OSRAM PARATHOM® CLASSIC A – B22d, 220–240 V náhrada 60 W												
PARATHOM Retrofit CL A GL FIL 60 827	4058075061675	7	60 W	806	2700	≥ 80	—	104	60	15000	A++	7
PARATHOM Retrofit CL A GL FR 60 827	4058075061798	7	60 W	806	2700	≥ 80	—	104	60	15000	A++	8

Veškeré technické parametry se vztahují na celý světelný zdroj. Z důvodu složitosti výrobního procesu světelných diod (LED) představují uvedené typické hodnoty pro technické parametry LED pouze ryze statistické proměnné. Nemusí nutně odpovídat skutečným technickým parametrům každého jednotlivého produktu, které se mohou odchýlovat od typické hodnoty. | 1 K ovládní LED světelných zdrojů lze použít širokou škálu komerčně dostupných stmívačů; podrobnosti a výsledky zkoušek kompatibility lze najít na adrese www.ledvance.com/dim a v přípojených technických produktových informačních listech | 2 L70/B50 | 3 Třída energetické účinnosti (EEC) na stupnici od A++ (nejvyšší účinnost) do E (nejnižší účinnost) | 4 Doporučená maloobchodní cena bez DPH | 5 Další informace a přesné záruční podmínky naleznete na adrese www.ledvance.cz/zaruky

LED SVĚTELNÉ ZDROJE VE TVARU KLASICKÉ ŽÁROVKY



OSRAM PARATHOM® LED RETROFIT CLASSIC B (FILAMENT)

Produkt	EAN	W	Náhrada za	lm	K	R _a	1	l (mm)	Ø (mm)	t _h	2	3	DMOC (Kč)	4	5
OSRAM PARATHOM® PRO CLASSIC B Stmívatelný¹ – E14, 220–240 V náhrada 40 W															
NEW PARATHOM PRO Retrofit CL B GL FIL 40 927	4058075134522	5	40 W	470	2700	97	✓	112	35	15000	A+				1
OSRAM PARATHOM® DIM CLASSIC B Stmívatelný¹ – E27, 220–240 V náhrada 40 W															
NEW PARATHOM DIM Retrofit CL B GL FIL 40 827	4058075116252	5	40 W	470	2700	≥ 80	✓	93	35	15000	A+				2
OSRAM PARATHOM® DIM CLASSIC B Stmívatelný¹ – E14, 220–240 V náhrada 25 W															
NEW PARATHOM DIM Retrofit CL B GL FIL 25 827	4058075107540	3.3	25 W	250	2700	≥ 80	✓	97	35	15000	A+				3
PARATHOM DIM Retrofit CL B GL FR 25 827	4058075101135	3.3	25 W	250	2700	≥ 80	✓	97	35	15000	A+				4
OSRAM PARATHOM® DIM CLASSIC B Stmívatelný¹ – E14, 220–240 V náhrada 40 W															
PARATHOM DIM Retrofit CL B GL FIL 40 827	4058075101210	5	40 W	470	2700	≥ 80	✓	97	35	15000	A+				1
PARATHOM DIM Retrofit CL B GL FR 40 827	4058075101197	5	40 W	470	2700	≥ 80	✓	97	35	15000	A+				4
OSRAM PARATHOM® DIM CLASSIC B Stmívatelný¹ – E14, 220–240 V náhrada 60 W															
PARATHOM DIM Retrofit CL B GL FR 60 827	4058075101258	6	60 W	806	2700	≥ 80	✓	118	35	15000	A++				5
OSRAM PARATHOM® DIM CLASSIC B Stmívatelný¹ – B22d, 220–240 V náhrada 40 W															
PARATHOM DIM Retrofit CL B GL FR 40 827	4058075101173	5	40 W	470	2700	≥ 80	✓	92	35	15000	A+				6
OSRAM PARATHOM® CLASSIC B – E27, 220–240 V 40 W replacement															
NEW PARATHOM Retrofit CL B GL FIL 40 827	4058075114302	4	40 W	470	2700	≥ 80	—	95	35	15000	A++				7
OSRAM PARATHOM® CLASSIC B – E14, 220–240 V náhrada 15 W															
PARATHOM Retrofit CL B GL FIL 15 827	4058075814851	1.4	15 W	136	2700	≥ 80	—	97	35	15000	A++				3
OSRAM PARATHOM® CLASSIC B – E14, 220–240 V náhrada 25 W															
PARATHOM Retrofit CL B GL FIL 25 827	4052899961746	2.5	25 W	250	2700	≥ 80	—	97	35	15000	A++				3
PARATHOM Retrofit CL B GL FR 25 827	4052899941762	2.5	25 W	250	2700	≥ 80	—	97	35	15000	A++				4
OSRAM PARATHOM® CLASSIC B – E14, 220–240 V náhrada 40 W															
PARATHOM Retrofit CL B GL FIL 40 827	4052899961661	4	40 W	470	2700	≥ 80	—	97	35	15000	A++				1
NEW PARATHOM Retrofit CL B GL FIL 40 840	4058075114654	4	40 W	470	4000	≥ 80	—	97	35	15000	A++				1
PARATHOM Retrofit CL B GL FR 40 827	4052899959194	4	40 W	470	2700	≥ 80	—	97	35	15000	A++				4
PARATHOM Retrofit CL BA GL FIL 40 827	4052899961890	4	40 W	470	2700	≥ 80	—	119	35	15000	A++				8
PARATHOM Retrofit CL BW GL FIL 40 827	4052899961913	4	40 W	470	2700	≥ 80	—	97	35	15000	A++				9
OSRAM PARATHOM® CLASSIC B – E14, 220–240 V náhrada 60 W															
NEW PARATHOM Retrofit CL B GL FIL 60 827	4058075116313	6	60 W	806	2700	≥ 80	—	118	35	15000	A++				10
NEW PARATHOM Retrofit CL B GL FR 60 827	4058075116290	6	60 W	806	2700	≥ 80	—	118	35	15000	A++				5
OSRAM PARATHOM® CLASSIC B – B22d, 220–240 V náhrada 25 W															
PARATHOM Retrofit CL B GL FIL 25 827	4058075061750	2.8	25 W	250	2700	≥ 80	—	91	35	15000	A++				11
OSRAM PARATHOM® CLASSIC B – B22d, 220–240 V náhrada 40 W															
PARATHOM Retrofit CL B GL FIL 40 827	4058075061774	4	40 W	470	2700	≥ 80	—	94	35	15000	A++				11
PARATHOM Retrofit CL B GL FR 40 827	4058075061859	4	40 W	470	2700	≥ 80	—	94	35	15000	A++				6

Veškeré technické parametry se vztahují na celý světelný zdroj. Z důvodu složitého výrobního procesu světelných diod (LED) představují uvedené typické hodnoty pro technické parametry LED pouze ryze statistické proměnné. Nemusi nutně odpovídat skutečným technickým parametrům každého jednotlivého produktu, které se mohou odchýlovat od typické hodnoty. | 1 K ovládní LED světelných zdrojů lze použít širokou škálou komerčně dostupných stmívačů; podrobnosti a výsledky zkoušek kompatibility lze najít na adrese www.ledvance.com/dim a v příložených technických produktových informačních listech | 2 L70/B50 | 3 Třída energetické účinnosti (EEC) na stupnici od A++ (nejvyšší účinnost) do E (nejnižší účinnost) | 4 Doporučená maloobchodní cena bez DPH | 5 Další informace a přesné záruční podmínky naleznete na adrese www.ledvance.cz/zaruky

OSRAM PARATHOM® LED RETROFIT CLASSIC (FILAMENT)

- Vysoké podání barev: portfolio PARATHOM® PRO až do CRI 95
- Hlavní typy k dispozici ve stmívatelné a čiré a mléčné verzi
- Až 2 452 lm (ekvivalent 150 W)
- Okamžitě 100% světlo, nulová zahřívací doba
- Snadno pasuje namísto běžných žárovek



LED SVĚTELNÉ ZDROJE VE TVARU KLASICKÉ ŽÁROVKY



OSRAM PARATHOM® LED RETROFIT CLASSIC P/GLOBE/EDISON (FILAMENT)

Produkt	EAN	W	Náhrada za	lm	K	R _a	1	2	3	DMOC [Kč]	4	5
OSRAM PARATHOM® PRO CLASSIC P Stmivatelny¹ – E27, 220–240 V náhrada 40 W												
NEW PARATHOM PRO Retrofit CL P GL FIL 40 927	4058075134560	5	40 W	470	2700	97	✓	80	45	15000	A+	1
OSRAM PARATHOM® PRO CLASSIC P Stmivatelny¹ – E14, 220–240 V náhrada 40 W												
NEW PARATHOM PRO Retrofit CL P GL FIL 40 927	4058075134546	5	40 W	470	2700	97	✓	105	45	15000	A+	2
OSRAM PARATHOM® DIM CLASSIC P Stmivatelny¹ – E27, 220–240 V 25, náhrada 40 W												
PARATHOM DIM Retrofit CL P GL FR 25 827	4058075101333	3.3	25 W	250	2700	≥ 80	✓	77	45	15000	A+	3
PARATHOM DIM Retrofit CL P GL FIL 40 827	4058075101456	5	40 W	470	2700	≥ 80	✓	77	45	15000	A+	4
PARATHOM DIM Retrofit CL P GL FR 40 827	4058075101432	5	40 W	470	2700	≥ 80	✓	77	45	15000	A+	3
OSRAM PARATHOM® DIM CLASSIC P Stmivatelny¹ – E14, 220–240 V 25, 40, náhrada 60 W												
NEW PARATHOM DIM Retrofit CL P GL FIL 25 827	4058075108165	3.3	25 W	250	2700	≥ 80	✓	78	45	15000	A+	5
PARATHOM DIM Retrofit CL P GL FR 25 827	4058075101319	3.3	25 W	250	2700	≥ 80	✓	78	45	15000	A+	6
PARATHOM DIM Retrofit CL P GL FIL 40 827	4058075101418	5	40 W	470	2700	≥ 80	✓	78	45	15000	A+	7
PARATHOM DIM Retrofit CL P GL FR 40 827	4058075101395	5	40 W	470	2700	≥ 80	✓	78	45	15000	A+	6
PARATHOM DIM Retrofit CL P GL FR 60 827	4058075101494	6	60 W	806	2700	≥ 80	✓	110	45	15000	A++	8
OSRAM PARATHOM® DIM CLASSIC P Stmivatelny¹ – B22d, 220–240 V náhrada 40 W												
PARATHOM DIM Retrofit CL P GL FR 40 827	4058075101371	5	40 W	470	2700	≥ 80	✓	76	45	15000	A+	9
OSRAM PARATHOM® CLASSIC P – E27, 220–240 V 15, 25, 40, náhrada 60 W												
PARATHOM Retrofit CL P GL FIL 15 827	4058075815117	1.4	15 W	136	2700	≥ 80	—	77	45	15000	A++	4
PARATHOM Retrofit CL P GL FIL 25 827	4052899961838	2.5	25 W	250	2700	≥ 80	—	77	45	15000	A++	4
PARATHOM Retrofit CL P GL FR 25 827	4058075815155	2.5	25 W	250	2700	≥ 80	—	77	45	15000	A++	3
PARATHOM Retrofit CL P GL FR 40 827	4052899959361	4	40 W	470	2700	≥ 80	—	78	45	15000	A++	3
NEW PARATHOM Retrofit CL P GL FIL 60 827	4058075108424	6	60 W	806	2700	≥ 80	—	85	45	15000	A++	1
OSRAM PARATHOM® CLASSIC P – E14, 220–240 V 15, 25, 40, náhrada 60 W												
PARATHOM Retrofit CL P GL FIL 15 827	4058075815094	1.4	15 W	136	2700	≥ 80	—	78	45	15000	A++	5
PARATHOM Retrofit CL P GL FIL 25 827	4052899961791	2.5	25 W	250	2700	≥ 80	—	78	45	15000	A++	5
PARATHOM Retrofit CL P GL FR 25 827	4052899959330	2.5	25 W	250	2700	≥ 80	—	78	45	15000	A++	6
PARATHOM Retrofit CL P GL FIL 40 827	4052899961777	4	40 W	470	2700	≥ 80	—	78	45	15000	A++	2
NEW PARATHOM Retrofit CL P GL FIL 40 840	4058075112483	4	40 W	470	4000	≥ 80	—	78	45	15000	A++	2
PARATHOM Retrofit CL P GL FR 40 827	4052899959323	4	40 W	470	2700	≥ 80	—	78	45	15000	A++	6
NEW PARATHOM Retrofit CL P GL FIL 60 827	4058075108363	6	60 W	806	2700	≥ 80	—	110	45	15000	A++	10
NEW PARATHOM Retrofit CL P GL FR 60 827	4058075108325	6	60 W	806	2700	≥ 80	—	110	45	15000	A++	8
OSRAM PARATHOM® MIRROR CLASSIC P – E14, 220–240 V náhrada 34 W												
PARATHOM CL P FIL Mirror Silver 34 827	4058075815131	4	34 W	380	2700	≥ 80	—	78	45	15000	A+	11
OSRAM PARATHOM® CLASSIC P – B22d, 220–240 V 40 W replacement												
PARATHOM Retrofit CL P GL FR 40 827	4058075061873	4	40 W	470	2700	≥ 80	—	76	45	15000	A++	9
OSRAM PARATHOM® DIM GLOBE Stmivatelny¹ – E27, 220–240 V náhrada 100 W												
NEW PARATHOM DIM Retrofit CL GLOBE125 GL FR 100 827	4058075112322	12	100 W	1521	2700	≥ 80	✓	150	95	15000	A++	12
OSRAM PARATHOM® DIM GLOBE Stmivatelny¹ – E27, 220–240 V náhrada 75 W												
NEW PARATHOM DIM Retrofit CL GLOBE95 GL FR 75 827	4058075112285	8.5	75 W	1055	2700	≥ 80	✓	140	95	15000	A++	13
OSRAM PARATHOM® GLOBE – E27, 220–240 V 25, 40, náhrada 60 W												
PARATHOM Retrofit CL GLOBE125 GL FIL 25 827	4052899962101	2.5	25 W	250	2700	≥ 80	—	178	125	15000	A+	14
PARATHOM Retrofit CL GLOBE125 GL FIL 40 827	4052899972797	4.5	40 W	470	2700	≥ 80	—	178	125	15000	A++	15
PARATHOM Retrofit CL GLOBE125 GL FIL 60 827	4052899972773	7	60 W	806	2700	≥ 80	—	178	125	15000	A++	15
OSRAM PARATHOM® GLOBE – E27, 220–240 V 60, náhrada 100 W												
PARATHOM Retrofit CL GLOBE95 GL FR 100 827	4052899959231	7	60 W	806	2700	≥ 80	—	140	95	15000	A++	13
PARATHOM Retrofit CL GLOBE95 GL FR 100 827	4058075815810	11.5	100 W	1521	2700	≥ 80	—	140	95	15000	A++	13
OSRAM PARATHOM® EDISON – E27, 220–240 V 25, 40, náhrada 60 W												
PARATHOM Retrofit CL Edison GL FIL 25 827	4052899962125	2.5	25 W	250	2700	≥ 80	—	140	64	15000	A++	16
PARATHOM Retrofit CL Edison GL FIL 40 827	4052899972810	4.5	40 W	470	2700	≥ 80	—	140	64	15000	A++	17
PARATHOM Retrofit CL Edison GL FIL 60 827	4052899972834	7	60 W	806	2700	≥ 80	—	140	64	15000	A++	17

Veškeré technické parametry se vztahují na celý světelný zdroj. Z důvodu složitosti výrobního procesu světelných diod (LED) představují uvedené typické hodnoty pro technické parametry LED pouze ryze statistické proměnné. Nemusí nutně odpovídat skutečným technickým parametřům každého jednotlivého produktu, které se mohou odchylovat od typické hodnoty. | 1 K ovládní LED světelných zdrojů lze použít širokou škálu komerčně dostupných stmívačů; podrobnosti a výsledky zkoušek kompatibility lze najít na adrese www.ledvance.com/dim a v připojených technických produktových informačních listech | ² L70/B50 | ³ Třída energetické účinnosti (EEC) na stupnici od A++ (nejvyšší účinnost) do E (nejnižší účinnost) | ⁴ Doporučená maloobchodní cena bez DPH | ⁵ Další informace a přesné záruční podmínky naleznete na adrese www.ledvance.cz/zaruky

LED SVĚTELNÉ ZDROJE VE TVARU KLASICKÉ ŽÁROVKY



OSRAM PARATHOM® LED CLASSIC A/B/P/STICK (CHLADIČ)

Produkt	EAN	W	Náhrada za	lm	K	R _a	1	l (mm)	d (mm)	t [h]	2	3	DMOC [Kč]	4	5
OSRAM PARATHOM® DIM CLASSIC A Stmívatelný¹ – E27, 220–240 V 60, 75, 100, náhrada 150 W															
PARATHOM DIM CL A FR 60 827	4058075100855	9	60 W	806	2700	≥ 80	✓	112	60	25000	A+				1
PARATHOM DIM CL A FR 75 827	4058075100992	10.5	75 W	1055	2700	≥ 80	✓	115	60	25000	A+				1
PARATHOM DIM CL A FR 100 827	4058075101098	14	100 W	1521	2700	≥ 80	✓	134	70	25000	A+				2
PARATHOM DIM CL A FR 150 827	4058075147072	21	150 W	2452	2700	≥ 80	✓	143	67	25000	A+				3
OSRAM PARATHOM® CLASSIC A – E27, 220–240 V 40, 60, 75, 100, náhrada 150 W															
PARATHOM CL A FR 40 827	4058075027091	5.5	40 W	470	2700	≥ 80	—	112	60	15000	A+				4
PARATHOM CL A FR 40 840	4058075027114	5.5	40 W	470	4000	≥ 80	—	112	60	15000	A+				4
PARATHOM CL A FR 60 827	4058075027053	8.5	60 W	806	2700	≥ 80	—	112	60	15000	A+				4
PARATHOM CL A FR 60 840	4058075027077	8.5	60 W	806	4000	≥ 80	—	112	60	15000	A+				4
PARATHOM CL A FR 75 827	4058075026995	10	75 W	1060	2700	≥ 80	—	115	60	15000	A+				4
PARATHOM CL A FR 75 840	4058075027015	10	75 W	1055	4000	≥ 80	—	115	60	15000	A+				4
PARATHOM CL A FR 100 827	4058075041066	14	100 W	1521	2700	≥ 80	—	120	60	15000	A+				2
PARATHOM CL A FR 100 840	4058075041080	13	100 W	1521	4000	≥ 80	—	120	60	15000	A+				2
PARATHOM CL A FR 150 827	4052899959125	20	150 W	2452	2700	≥ 80	—	143	67	15000	A+				3
OSRAM PARATHOM® CLASSIC A – B22d, 220–240 V náhrada 60 W															
PARATHOM CL A FR 60 827	4058075061637	9	60 W	806	2700	≥ 80	—	109	60	15000	A+				5
OSRAM PARATHOM® DIM CLASSIC B Stmívatelný¹ – E14, 220–240 V náhrada 40 W															
PARATHOM DIM CL B FR 40 827	4058075101159	5.7	40 W	470	2700	≥ 80	✓	106	35	25000	A+				6
OSRAM PARATHOM® CLASSIC B – E14, 220–240 V 40, náhrada 60 W															
PARATHOM CL B FR 40 827	4052899961951	5.7	40 W	470	2700	≥ 80	—	108	37	15000	A+				7
NEW PARATHOM CL B FR 60 827	4058075127210	7	60 W	806	2700	≥ 80	—	114	39	15000	A+				8
OSRAM PARATHOM® CLASSIC B – B22d 220–240 V náhrada 60 W															
PARATHOM CL B FR 40 827	4058075061613	5	40 W	470	2700	≥ 80	—	106	37	15000	A+				9
OSRAM PARATHOM® DIM CLASSIC P Stmívatelný¹ – E14, 220–240 V náhrada 40 W															
PARATHOM DIM CL P FR 40 827	4058075147935	5.3	40 W	470	2700	≥ 80	✓	78	45	25000	A+				10
OSRAM PARATHOM® CLASSIC P – E27, 220–240 V náhrada 60 W															
NEW PARATHOM CL P FR 60 827	4058075127272	7.5	60 W	806	2700	≥ 80	—	93	45	15000	A+				11
OSRAM PARATHOM® CLASSIC P – E14, 220–240 V 40, náhrada 60 W															
PARATHOM CL P FR 40 827	4058075147874	6	40 W	470	2700	≥ 80	—	82	45	15000	A+				12
NEW PARATHOM CL P FR 60 827	4058075127197	8	60 W	806	2700	≥ 80	—	90	45	15000	A+				13
OSRAM PARATHOM® STICK – E27, 220–240 V 60, náhrada 75 W															
NEW PARATHOM CL STICK FR 60 827	4058075125841	8	60 W	806	2700	≥ 80	—	115	37.2	15000	A+				14
NEW PARATHOM CL STICK FR 60 840	4058075125780	8	60 W	806	4000	≥ 80	—	115	37.2	15000	A+				14
NEW PARATHOM CL STICK FR 75 827	4058075125827	10	75 W	1055	2700	≥ 80	—	115	37.2	15000	A+				14
NEW PARATHOM CL STICK FR 75 840	4058075125803	10	75 W	1055	4000	≥ 80	—	115	37.2	15000	A+				14

Veškeré technické parametry se vztahují na celý světelný zdroj. Z důvodu složitého výrobního procesu světelných diod (LED) představují uvedené typické hodnoty pro technické parametry LED pouze ryze statistické proměnné. Nemusí nutně odpovídat skutečným technickým parametrům každého jednotlivého produktu, které se mohou odchylovat od typické hodnoty. | 1 K ovládní LED světelných zdrojů lze použít širokou škálu komerčně dostupných stmívačů; podrobnosti a výsledky zkoušek kompatibility lze najít na adrese www.ledvance.com/dim a v připojených technických produktových informačních listech ² L70/B50 | ³ Třída energetické účinnosti (EEC) na stupnici od A++ (nejvyšší účinnost) do E (nejnižší účinnost) | ⁴ Doporučená maloobchodní cena bez DPH | ⁵ Další informace a přesné záruční podmínky naleznete na adrese www.ledvance.cz/zaruky

OSRAM PARATHOM® LED CLASSIC (CHLADIČ)

- Velmi dlouhá životnost až 25 000 hodin²
- Vysoká stálost barvy díky úzkému binningu (SDCM)
- Odolné proti vibracím
- K dispozici také jako stmívatelné verze
- Jednoduchý ekvivalent klasických světelných zdrojů díky kompaktní konstrukci
- K dispozici nová nalepovací verze



LED SVĚTLNÉ ZDROJE VE TVARU KLASICKÉ ŽÁROVKY

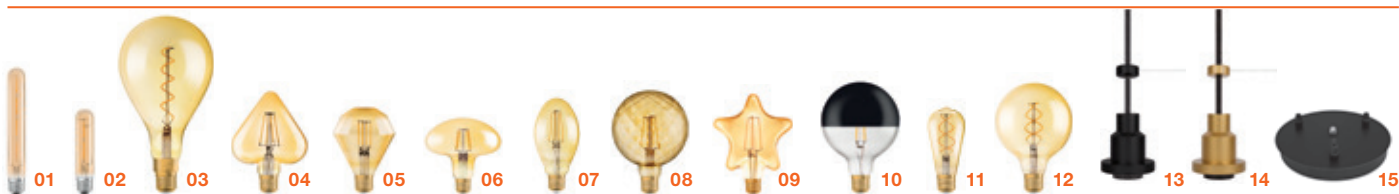


OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 (FILAMENT)

Produkt	EAN	W	Náhrada za	lm	K	R _a	1	l (mm)	d (mm)	t (h)	2	3	DMOC [Kč]	4	5
OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 CLASSIC A – E27, 220–240 V 13, 35, 36, 55, náhrada 68 W															
NEW Vintage 1906 LED CL A FIL GOLD 13 825	4058075119147	1.4	13 W	120	2500	≥ 80	—	105	60	15000	A++				1
NEW Vintage 1906 LED CL A FIL GOLD 35 825	4058075119185	4	35 W	410	2500	≥ 80	—	105	60	15000	A+				1
NEW Vintage 1906 LED CL A FIL GOLD 36 825	4058075119246	4.5	36 W	420	2500	≥ 80	—	105	60	15000	A+				2
NEW Vintage 1906 LED CL A FIL GOLD 55 825	4058075119260	7	55 W	725	2500	≥ 80	—	105	60	15000	A+				2
NEW Vintage 1906 LED CL A FIL GOLD 68 825	4058075119307	8	68 W	950	2500	≥ 80	—	105	60	15000	A++				2
OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 CLASSIC B – E14, 220–240 V 12, 22, náhrada 36 W															
NEW Vintage 1906 LED CL B FIL GOLD 13 825	4058075119345	1.4	12 W	120	2500	≥ 80	—	97	35	15000	A++				3
NEW Vintage 1906 LED CL B FIL GOLD 22 825	4058075119369	2.5	22 W	225	2500	≥ 80	—	95	35	15000	A++				3
NEW Vintage 1906 LED CL B FIL GOLD 36 825	4058075119383	4.5	36 W	420	2500	≥ 80	—	97	35	15000	A+				4
OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 CLASSIC BA – E14, 220-24 V 13, náhrada 22 W															
NEW Vintage 1906 LED CL BA FIL GOLD 13 825	4058075119420	1.4	13 W	220	2500	≥ 80	—	125	35	15000	A++				5
NEW Vintage 1906 LED CL BA FIL GOLD 22 825	4058075119444	2.5	22 W	225	2500	≥ 80	—	125	35	15000	A++				5
OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 CLASSIC BW – E14, 220–240 V 13, náhrada 22 W															
NEW Vintage 1906 LED CL BW FIL GOLD 13 825	4058075119482	1.4	13 W	120	2500	≥ 80	—	97	35	15000	A++				6
NEW Vintage 1906 LED CL BW FIL GOLD 22 825	4058075119505	2.5	22 W	220	2500	≥ 80	—	97	35	15000	A++				6
OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 CLASSIC P – E14, 220–240 V 13, 22, náhrada 36 W															
NEW Vintage 1906 LED CL P FIL GOLD 13 825	4058075119543	1.4	13 W	120	2500	≥ 80	—	78	45	15000	A++				7
NEW Vintage 1906 LED CL P FIL GOLD 22 825	4058075119567	2.5	22 W	220	2500	≥ 80	—	77	45	15000	A+				7
NEW Vintage 1906 LED CL P FIL GOLD 36 825	4058075119581	4.5	36 W	420	2500	≥ 80	—	78	45	15000	A+				8
OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 EDISON Stmivatelny¹ – E27, 220–240 V náhrada 55 W															
Vintage 1906 LED DIM CL EDISON FIL GOLD 825	4052899972360	7.5	55 W	725	2500	≥ 80	✓	140	64	15000	A+				9
OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 EDISON – E27, 220–240 V 22, náhrada 36 W															
Vintage 1906 LED CL EDISON FIL GOLD 22 825	4058075808706	2.5	22 W	225	2500	≥ 80	—	140	64	15000	A++				9
Vintage 1906 LED CL EDISON FIL GOLD 36 825	4052899962095	4.5	36 W	420	2500	≥ 80	—	140	64	15000	A+				9
OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 GLOBE Stmivatelny¹ – E27, 220–240 V náhrada 55 W															
Vintage 1906 LED DIM CL GLOBE125 FIL GOLD 55 825	4058075808997	7.5	55 W	725	2500	≥ 80	✓	178	125	15000	A+				10
OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 GLOBE – E27, 220–240 V 22, 36, náhrada 55 W															
Vintage 1906 LED CL GLOBE125 FIL GOLD 22 825	4058075808980	2.5	22 W	225	2500	≥ 80	—	178	125	15000	A+				10
Vintage 1906 LED CL GLOBE125 FIL GOLD 36 825	4052899962071	4.5	36 W	420	2500	≥ 80	—	178	125	15000	A+				10
Vintage 1906 LED CL GLOBE125 FIL GOLD 55 825	4058075809406	7	55 W	725	2500	≥ 80	—	178	125	15000	A+				10
OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 GLOBE – E27, 220–240 V náhrada 28 W															
NEW Vintage 1906 LED CL GLOBE200 FIL GOLD 28 820	4058075092013	5	28 W	300	2000	≥ 80	—	283	200	15000	A				11

Veškeré technické parametry se vztahují na celý světelný zdroj. Z důvodu složitosti výrobního procesu světelných diod (LED) představují uvedené typické hodnoty pro technické parametry LED pouze ryze statistické proměnné. Nemusí nutně odpovídat skutečným technickým parametrům každého jednotlivého produktu, které se mohou odchýlit od typické hodnoty. | 1 K ovládní LED světelných zdrojů lze použít širokou škálou komerčně dostupných stmívačů; podrobnosti a výsledky zkoušek kompatibility lze najít na adrese www.ledvance.com/dim a v připojených technických produktových informačních listech | ² L70/B50 | ³ Třída energetické účinnosti (EEC) na stupnici od A++ (nejvyšší účinnost) do E (nejnižší účinnost) | ⁴ Doporučená maloobchodní cena bez DPH | ⁵ Další informace a přesné záruční podmínky naleznete na adrese www.ledvance.cz/zaruky

LED SVĚTELNÉ ZDROJE VE TVARU KLASICKÉ ŽÁROVKY



OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 (FILAMENT)

Produkt	EAN	W	Náhrada za	lm	K	R _a	1	l (mm)	d (mm)	t (h)	2	3	DMOC (Kč)	4	No.	5
OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 TUBULAR Stmívatelný¹ – E27, 220–240 V náhrada 35 W																
NEW Vintage 1906 LED DIM CL TUBULAR FIL GOLD 35 824	4058075114449	4.5	35 W	400	2400	≥ 80	✓	204	29	15000	A+				1	4 roky záruka
OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 TUBULAR – E27, 220–240 V 20, náhrada 35 W																
Vintage 1906 LED CL TUBULAR FIL GOLD 20 824	4058075808171	2.8	20 W	200	2400	≥ 80	—	138	29	15000	A+				2	3 roky záruka
Vintage 1906 LED CL TUBULAR FIL GOLD 35 824	4058075808188	4	35 W	400	2400	≥ 80	—	204	29	15000	A++				1	3 roky záruka
OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 SPECIÁLNÍ TVARY – E27, 220–240 V náhrada 28 W																
NEW Vintage 1906 LED CL A160 FIL GOLD 28 820	4058075091993	5	28 W	300	2000	≥ 80	—	290	160	15000	A				3	3 roky záruka
OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 SPECIÁLNÍ TVARY – E27, 220–240 V náhrada 40 W																
NEW Vintage 1906 LED CL HEART FIL GOLD 40 825	4058075092099	4.5	40 W	470	2500	≥ 80	—	165	125	15000	A+				4	3 roky záruka
NEW Vintage 1906 LED CL DIAMOND FIL GOLD 40 825	4058075091955	4.5	40 W	420	2500	≥ 80	—	140	110	15000	A+				5	3 roky záruka
NEW Vintage 1906 LED CL MUSHROOM FIL GOLD 40 825	4058075092051	4.5	40 W	470	2500	≥ 80	—	122	120	15000	A+				6	3 roky záruka
NEW Vintage 1906 LED CL OVAL FIL GOLD 40 825	4058075091979	4.5	40 W	470	2500	≥ 80	—	156	75	15000	A+				7	3 roky záruka
NEW Vintage 1906 LED CL PINECONE FIL GOLD 40 825	4058075092037	4.5	40 W	470	2500	≥ 80	—	168	125	15000	A+				8	3 roky záruka
NEW Vintage 1906 LED CL STAR FIL GOLD 40 825	4058075092075	4.5	40 W	470	2500	≥ 80	—	165	125	15000	A+				9	3 roky záruka
OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 SPECIÁLNÍ TVARY – E27, 220–240 V náhrada 52 W																
NEW Vintage 1906 LED CL GLOBE125 MIRROR BLACK 52 827	4058075091931	7	52 W	680	2700	≥ 80	—	178	125	15000	A+				10	3 roky záruka
OSRAM LED VINTAGE EDITION 1906 SPIRÁLOVÉ VLÁKNO – E27, 220–240 V náhrada 25 W																
NEW Vintage 1906 LED CL EDISON FIL GOLD 25 820	4058075092112	5	25 W	250	2000	≥ 80	—	140	64	15000	A				11	3 roky záruka
NEW Vintage 1906 LED CL GLOBE125 FIL GOLD 25 820	4058075092136	5	25 W	250	2000	≥ 80	—	178	125	15000	A				12	3 roky záruka

LEDVANCE LED VINTAGE EDITION 1906 Pendulum Pro/Canopy

Produkt	EAN	W	l (mm)	d (mm)	Délka kabelu (mm)	DMOC (Kč)	No.
LEDVANCE LED VINTAGE EDITION 1906 Pendulum Pro – E27, 220–240 V							
Vintage 1906 Pendulum Pro Black	4058075153844	max. 60	84 +/- 3	68 +/- 3	E27	3000	13
Vintage 1906 Pendulum Pro Gold	4058075153868	max. 60	84 +/- 3	68 +/- 3	E27	3000	14
Vintage 1906 Pendulum Canopy Black	4058075116917	—	25	200	—	—	15

Veškeré technické parametry se vztahují na celý světelný zdroj. Z důvodu složitosti výrobního procesu světelných diod (LED) představují uvedené typické hodnoty pro technické parametry LED pouze ryze statistické proměnné. Nemusí nutně odpovídat skutečným technickým parametrům každého jednotlivého produktu, které se mohou odchylovat od typické hodnoty. | 1 K ovládní LED světelných zdrojů lze použít širokou škálu komerčně dostupných stmívačů; podrobnosti a výsledky zkoušek kompatibility lze najít na adrese www.ledvance.com/dim a v připojených technických produktových informačních listech | 2 L70/B50 | 3 Třída energetické účinnosti (EEC) na stupnici od A++ (nejvyšší účinnost) do E (nejnižší účinnost) | 4 Doporučená maloobchodní cena bez DPH | 5 Další informace a přesné záruční podmínky naleznete na adrese www.ledvance.cz/zaruky | 6 V porovnání s tradičními světelnými zdroji

OSRAM LED ZDROJE: EDICE VINTAGE 1906

- Rozšířené portfolio s novými dekorativními tvary: Hřib, Diamant, Borová šiška, Velká koule, Velký hrozen atd.
- Tvary Edison, Globe a Tubular k dispozici také jako stmívatelná verze
- Atmosféricky teplé a útulné světlo s průkopnickou LED technologií
- Inovativní spirálovitá vlákna
- Až 80% úspora nákladů na energii⁶



LED SVĚTELNÉ ZDROJE SE SPECIÁLNÍMI FUNKCEMI



OSRAM PARATHOM®+ CLASSIC GLOWdim

Produkt	EAN	W	Náhrada za	lm	K	R _a	1	l (mm)	d (mm)	t (h)	2	3	DMOC (Kč)	4	5	6
OSRAM PARATHOM®+ CLASSIC A GLOWdim – E27, 220–240 V																
PARATHOM+ CL A GLOWdim GL FIL 40 827	4058075808539	4.5	40 W	470	2700 – 2200	≥ 80	✓	114	60	15000	A++				1	5 let záruka
PARATHOM+ CL A GLOWdim GL FIL 60 827	4058075801417	7	60 W	806	2700 – 2200	≥ 80	✓	114	60	15000	A++				1	5 let záruka
OSRAM PARATHOM®+ CLASSIC GLOBE GLOWdim – E27, 220–240 V																
PARATHOM+ CL GLOBE125 GLOWdim GL FIL 60 827	4058075808959	7	60 W	806	2700 – 2200	≥ 80	✓	190	124	15000	A++				2	5 let záruka
OSRAM PARATHOM®+ CLASSIC B GLOWdim – E14, 220–240 V																
PARATHOM+ CL B GLOWdim GL FIL 40 827	4058075808157	4.5	40 W	470	2700 – 2200	≥ 80	✓	118	35	15000	A++				3	5 let záruka
OSRAM PARATHOM®+ CLASSIC BA GLOWdim – E14, 220–240 V																
PARATHOM+ CL BA GLOWdim GL FIL 40 827	4058075815056	4.5	40 W	470	2700 – 2200	≥ 80	✓	141	35	15000	A++				4	5 let záruka
OSRAM PARATHOM®+ CLASSIC P GLOWdim – E14, 220–240 V																
PARATHOM+ CL P GLOWdim GL FIL 40 827	4058075809062	4.5	40 W	470	2700 – 2200	≥ 80	✓	110	45	15000	A++				5	5 let záruka

OSRAM PARATHOM®+ Spot GLOWdim

Produkt	EAN	W	Náhrada za	lm	K	R _a	1	l (mm)	d (mm)	t (h)	2	3	DMOC (Kč)	4	5	6
OSRAM PARATHOM®+ PAR16 Spot GLOWdim – GU10, 36°, 220–240 V																
PARATHOM+ PAR16 GLOWdim 50 827	4058075105379	4.6	50 W	350	2700 – 1800	≥ 80	✓	54	50	25000	A+				6	5 let záruka
OSRAM PARATHOM®+ MR16 Spot GLOWdim – GU5.3, 36°, 12V⁵																
PARATHOM+ MR16 GLOWdim 35 827	4058075105355	5.2	35 W	350	2700 – 1800	≥ 80	✓	44	50	25000	A+				7	5 let záruka
OSRAM PARATHOM®+ AR111 Spot GLOWdim – G5.3, 24° / 40°, 12V⁵																
PARATHOM PRO AR111 GLOWdim 50 24° 927	4058075104891	12	50 W	650	2700 – 1800	≥ 90	✓	55	111	40000	A				8	5 let záruka
PARATHOM PRO AR111 GLOWdim 50 40° 927	4058075104952	12	50 W	650	2700 – 1800	≥ 90	✓	55	111	40000	A				8	5 let záruka

OSRAM PARATHOM®+ Facility Lamp

Produkt	EAN	W	Náhrada za	lm	K	R _a	1	l (mm)	d (mm)	t (h)	2	3	DMOC (Kč)	4	5	6
OSRAM PARATHOM®+ CLASSIC A Facility Lamp – E27, 220–240 V																
NEW PARATHOM+ CL A Facility FIL 60 827 ⁷	4058075162181	6.5	60 W	806	2700	80	—	113	60	15000	A+				9	5 let záruka
OSRAM PARATHOM®+ CLASSIC A Facility Lamp – E27, 220–240 V																
NEW PARATHOM+ CL A Facility FR 60 827	4058075125865	8.5	60 W	806	2700	≥ 80	—	142	66	25000	A+				10	5 let záruka
NEW PARATHOM+ CL A Facility FR 75 827	4058075125889	9.5	75 W	1055	2700	≥ 80	—	142	66	25000	A+				11	5 let záruka

Veškeré technické parametry se vztahují na celý světelný zdroj. Z důvodu složitosti výrobního procesu světelných diod (LED) představují uvedené typické hodnoty pro technické parametry LED pouze ryze statistické proměnné. Nemusí nutně odpovídat skutečným technickým parametřům každého jednotlivého produktu, které se mohou odchylovat od typické hodnoty. | 1 K ovládání LED světelných zdrojů lze použít širokou škálu komerčně dostupných stmívačů; podrobnosti a výsledky zkoušek kompatibility lze najít na adrese www.ledvance.com/dim a v připojených technických produktových informačních listech ²L70/B50 | ³Třída energetické účinnosti (EEC) na stupnici od A++ (nejvyšší účinnost) do E (nejnižší účinnost) | ⁴Doporučená maloobchodní cena bez DPH | ⁵Kompatibilní s mnoha komerčně dostupnými elektronickými spínacími zařízeními. Podrobnosti viz www.ledvance.com/low-voltage-led-lamps | ⁶Další informace a přesné záruční podmínky naleznete na adrese www.ledvance.cz/zaruky ⁷Preliminary data



OSRAM PARATHOM®+ GLOWdim

- PAR16 a MR16 v celoskleněném provedení
- Poskytuje extra teplé světlo při stmívání
- Ovladatelný přímo pomocí stmívače
- Jednoduchá kombinovatelnost s ostatními GLOWdim produkty

OSRAM PARATHOM®+ Facility Lamp

- Světlo i v případě výpadku elektrické energie díky záložní baterii
- Dlouhá živostnost až 25.000 h
- Okamžitě 100 % světla
- Možnost použít střídavé či stejnosměrné napájení nebo napájení z centrální baterie

LED SVĚTELNÉ ZDROJE SE SPECIÁLNÍMI FUNKCEMI



OSRAM PARATHOM®+ CLASSIC A Daylight Sensor

Produkt	EAN	W	Náhrada za	lm	K	R _a	1	l (mm)	d (mm)	t (h)	2	3	DMOC [Kč]	4	5
OSRAM PARATHOM®+ CLASSIC A Daylight Sensor – E27, 220–240 V															
NEW PARATHOM+ CL A Daylight Sensor FIL 40 850 ⁶	4058075162266	4	40 W	470	5000	80	—	105	60	15000	A+				1
NEW PARATHOM+ CL A Daylight Sensor FIL 60 850 ⁶	4058075162228	6	60 W	806	5000	80	—	113	60	15000	A+				1
OSRAM PARATHOM®+ CLASSIC A Daylight Sensor – E27, 220–240 V															
PARATHOM+ CL A Daylight Sensor FR 40 827	4058075100732	5.2	40 W	470	2700	≥ 80	—	115	62	25000	A+				2
PARATHOM+ CL A Daylight Sensor FR 60 827	4058075100831	8.5	60 W	806	2700	≥ 80	—	115	62	25000	A+				3
PARATHOM+ CL A Daylight Sensor FR 75 827	4058075101036	11	75 W	1055	2700	≥ 80	—	115	62	25000	A+				3

OSRAM PARATHOM®+ CLASSIC Pohybový senzor

Produkt	EAN	W	Náhrada za	lm	K	R _a	1	l (mm)	d (mm)	t (h)	2	3	DMOC [Kč]	4	5
OSRAM PARATHOM®+ CLASSIC A Pohybový senzor – E27, 220–240 V															
PARATHOM+ CL A Pohybový senzor FR 60 827	4058075815711	9	60 W	806	2700	≥ 80	—	116	60	25000	A+				4
PARATHOM+ CL A Pohybový senzor FR 75 827	4058075815698	11.5	75 W	1060	2700	≥ 80	—	126	60	25000	A+				5

OSRAM LED STAR+ Duo Click Dim

Produkt	EAN	W	Náhrada za	lm	K	R _a	1	l (mm)	d (mm)	t (h)	2	3	DMOC [Kč]	4	5
OSRAM LED STAR+ CLASSIC A Duo Click Dim – E27, 220–240 V															
NEW LED STAR+ CL A Duo Click Dim GL FIL 60 827	4058075114166	7	60 W	806	2700	≥ 80	—	105	60	15000	A++				6
OSRAM LED STAR+ CLASSIC B Duo Click Dim – E14, 220–240 V															
NEW LED STAR+ CL B Duo Click Dim GL FIL 40 827	4058075114227	4	40 W	470	2700	≥ 80	—	100	35	20000	A++				7
OSRAM LED STAR+ CLASSIC P Duo Click Dim – E14, 220–240 V															
NEW LED STAR+ CL P Duo Click Dim 2xDFIL 40 827	4058075114326	4	40 W	470	2700	≥ 80	—	78	45	15000	A++				8
OSRAM LED STAR+ CLASSIC A Duo Click Dim – E27, 220–240 V															
LED STAR+ CL A Duo Click Dim FR 60 827	4058075037557	8	60 W	806	2700	≥ 80	—	108	60	25000	A+				9
OSRAM LED STAR+ CLASSIC B Duo Click Dim – E14, 220–240 V															
LED STAR+ CL B Duo Click Dim FR 40 827	4058075814912	5.5	40 W	470	2700	≥ 80	—	103	35	25000	A+				10
OSRAM LED STAR+ CLASSIC P Duo Click Dim – E14, 220–240 V															
LED STAR+ CL P Duo Click Dim FR 40 827	4058075814974	5.5	40 W	470	2700	≥ 80	—	87	35	25000	A+				11
OSRAM LED STAR+ PAR16 Duo Click Dim – GU10, 220–240 V															
LED STAR+ PAR16 Duo Click Dim GL 50 827	4058075105614	4.5	50 W	350	2700	≥ 80	—	54	50	15000	A+				12

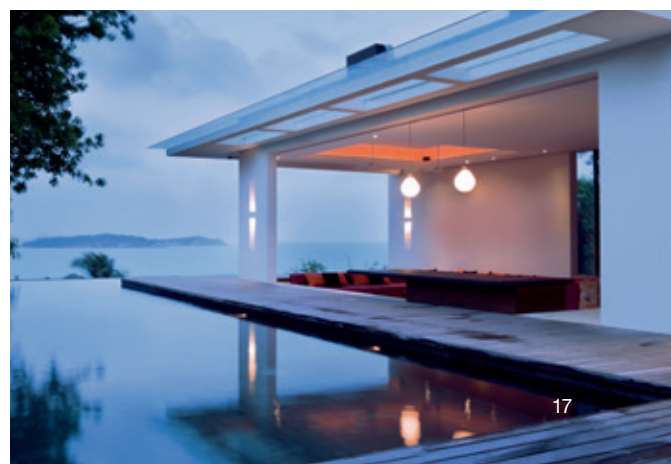
Veškeré technické parametry se vztahují na celý světelný zdroj. Z důvodu složitosti výrobního procesu světelných diod (LED) představují uvedené typické hodnoty pro technické parametry LED pouze ryze statistické proměnné. Nemusí nutně odpovídat skutečným technickým parametrům každého jednotlivého produktu, které se mohou odchýlovat od typické hodnoty. | 1 K ovládání LED světelných zdrojů lze použít širokou škálou komerčně dostupných stmívačů; podrobnosti a výsledky zkoušek kompatibility lze najít na adrese www.ledvance.com/dim a v příložených technických produktových informačních listech | ² L70/B50 | ³ Třída energetické účinnosti (EEC) na stupnici od A++ (nejvyšší účinnost) do E (nejnižší účinnost) | ⁴ Doporučená maloobchodní cena bez DPH | ⁵ Další informace a přesné záruční podmínky naleznete na adrese www.ledvance.cz/zaruka | ⁶ Preliminary data

Denní senzor OSRAM PARATHOM®

- Krátká doba návratnosti díky nízké spotřebě energie a nízkým nákladům na údržbu
- Energeticky úsporné řešení díky automatickému vypínání za denního světla
- Větší bezpečnost díky automatickému zapínání za tmy
- Světelné senzory detekují denní světlo na základě spektrální distribuce

OSRAM PARATHOM®+ CLASSIC Pohybový senzor

- Automatické osvětlení pro větší bezpečnost a pohodlí
- Práh světla pro automatické zapnutí/vypnutí: ≤ 10 lx
- Detekční vzdálenost okolo 3 metrů
- Není-li detekován další pohyb, vypíná se po 15 sekundách



LED SVĚTELNÉ ZDROJE SE SPECIÁLNÍMI FUNKCEMI



OSRAM LED RETROFIT STAR+ HD Lighting

Produkt	EAN	W	Náhrada za	lm	K	R _a	1	l (mm)	d (mm)	t [h]	2	3	DMOC [Kč]	4	5
OSRAM LED STAR+ HD Lighting CLASSIC A – E27, 220–240 V															
LED STAR+ Retrofit CL A CRI90 GL FR 60 927	4058075813670	7.5	60 W	806	2700	≥ 90	—	105	60	15000	A+				1
OSRAM LED STAR+ HD Lighting CLASSIC B – E14, 220–240 V															
LED STAR+ Retrofit CL B CRI90 GL FR 40 927	4058075813717	5	40 W	470	2700	≥ 90	—	97	35	15000	A+				2
OSRAM LED STAR+ HD Lighting CLASSIC P – E14, 220–240 V															
LED STAR+ Retrofit CL P CRI90 GL FR 40 927	4058075813694	5	40 W	470	2700	≥ 90	—	78	45	15000	A+				3

OSRAM LED STAR+ Active & Relax

Produkt	EAN	W	Náhrada za	lm	K	R _a	1	l (mm)	d (mm)	t [h]	2	3	DMOC [Kč]	4	5
OSRAM LED RETROFIT STAR+ CLASSIC A Active & Relax – E27, 220–240 V															
NEW LED STAR+ Retrofit CL A Act & Rel GL FIL 60 827	4058075114180	7	60 W	806	2700 & 4000	≥ 80	—	105	60	15000	A++				4
NEW LED STAR+ Retrofit CL A Act & Rel GL FIL 75 827	4058075114203	8	75 W	1055	2700 & 4000	≥ 80	—	105	60	15000	A++				5
OSRAM LED STAR+ CLASSIC B Active & Relax – E14, 220–240 V															
NEW LED STAR+ Retrofit CL B Act & Rel GL FIL 44 827	4058075114241	5	44 W	600	2700 & 4000	≥ 80	—	100	35	15000	A++				6
OSRAM LED STAR+ CLASSIC P Active & Relax – E14, 220–240 V															
NEW LED STAR+ Retrofit CL P Act & Rel GL FIL 44 827	4058075114340	5	44 W	600	2700 & 4000	≥ 80	—	78	45	15000	A++				7
OSRAM LED STAR+ CLASSIC A Active & Relax – E27, 220–240 V															
LED STAR+ CL A Act & Rel FR 60 827	4058075037571	8	60 W	806	2700 & 4000	≥ 80	—	108	60	25000	A+				8
LED STAR+ CL A Act & Rel FR 75 827	4058075815896	10.5	75 W	1055	2700 & 4000	≥ 80	—	112	60	25000	A+				9
OSRAM LED STAR+ CLASSIC B Active & Relax – E14, 220–240 V															
LED STAR+ CL B Act & Rel FR 40 827	4058075814936	5.5	40 W	470	2700 & 4000	≥ 80	—	105	35	25000	A+				10
OSRAM LED STAR+ CLASSIC P Active & Relax – E14, 220–240 V															
LED STAR+ CL P Act & Rel FR 40 827	4058075813618	5.5	40 W	470	2700 & 4000	≥ 80	—	86	45	25000	A+				11
OSRAM LED STAR+ PAR16 Active & Relax – GU10, 220–240 V															
LED STAR+ PAR16 Act & Rel GL 50 827	4058075105638	5.2	50 W	350	2700 & 4000	≥ 80	—	54	50	15000	A+				12

Veškeré technické parametry se vztahují na celý světelný zdroj. Z důvodu složitosti výrobního procesu světelných diod (LED) představují uvedené typické hodnoty pro technické parametry LED pouze ryze statistické proměnné. Nemusí nutně odpovídat skutečným technickým parametrům každého jednotlivého produktu, které se mohou odchylovat od typické hodnoty. | 1 K ovládání LED světelných zdrojů lze použít širokou škálu komerčně dostupných stmívačů; podrobnosti a výsledky zkoušek kompatibility lze najít na adrese www.ledvance.com/dim a v připojených technických produktových informačních listech | ² L70/B50 | ³ Třída energetické účinnosti (EEC) na stupnici od A++ (nejvyšší účinnost) do E (nejnižší účinnost) | ⁴ Doporučená maloobchodní cena bez DPH | ⁵ Další informace a přesné záruční podmínky naleznete na adrese www.ledvance.cz/zaruky | ⁶ V porovnání s tradičními světelnými zdroji



OSRAM LED STAR+ Active & Relax

- Vytváří individuální atmosféru osvětlení a podporuje biorytmus: teplá bílá (2 700 K) k relaxování, studená bílá k činnosti (4 000 K)
- Jednoduchá změna teploty světla dvojitým stiskem nástěnného tlačítka
- Nízká spotřeba energie⁶
- Umožňuje multifunkční využití místností nastavitelnou atmosférou osvětlení

LED SVĚTELNÉ ZDROJE PRO SPECIÁLNÍ APLIKACE



OSRAM PARATHOM® LED SPECIAL T26

Produkt	EAN	W	Náhrada za	lm	K	R _a	1	2	3	DMOC [Kc]	4	5	6	7	
OSRAM PARATHOM® SPECIAL T26 – E14, 160°, 220–240 V															
PARATHOM SPECIAL T26 FR 20 827	4052899961289	2.3	20 W	200	2700	≥ 80	—	63	25	15000	A++	1	4 roky záruka	5	
PARATHOM SPECIAL T26 FR 20 865	4052899961302	2.3	20 W	200	6500	≥ 80	—	63	25	15000	A++	1	4 roky záruka	5	
OSRAM PARATHOM® SPECIAL T26 – E14, 320°, 220–240 V															
PARATHOM SPECIAL T26 FIL 10 827	4058075042384	1.3	12 W	110	2700	≥ 80	—	63	26	8000	A++	2	2 roky záruka	4 roky záruka	7
NEW PARATHOM SPECIAL T26 FIL 25 827	4058075133471	2.8	25 W	250	2700	≥ 80	—	63	26	10000	A++	3	4 roky záruka	5	
NEW PARATHOM SPECIAL T26 FIL 25 865	4058075133426	2.8	25 W	250	6500	≥ 80	—	63	26	10000	A++	3	4 roky záruka	5	
NEW PARATHOM SPECIAL T26 FIL 40 827	4058075133525	4	40 W	470	2700	≥ 80	—	80	25	15000	A++	4	4 roky záruka	5	

OSRAM PARATHOM® LED PIN G9/GY6.35/G4

Produkt	EAN	W	Náhrada za	lm	K	R _a	1	2	3	DMOC [Kc]	4	5	6	7
OSRAM PARATHOM® DIM PIN G9 Stmívatelný¹ – G9, 300°, 220–240 V														
PARATHOM G9 PIN DIM 32 827	4058075811553	3.5	32 W	350	2700	≥ 80	✓	58	20	25000	A++	5	5 let záruka	5
OSRAM PARATHOM® PIN G9 – G9, 300°, 220–240 V														
PARATHOM G9 PIN CL 20 827	4058075811454	1.9	20 W	200	2700	≥ 80	—	46	15	15000	A++	6	4 roky záruka	5
PARATHOM G9 PIN CL 30 827	4058075811515	2.6	30 W	320	2700	≥ 80	—	52	15	15000	A++	7	4 roky záruka	5
PARATHOM G9 PIN CL 30 840	4058075812697	2.6	30 W	320	4000	≥ 80	—	52	15	15000	A++	7	4 roky záruka	5
PARATHOM G9 PIN CL 40 827	4058075811812	3.8	40 W	470	2700	≥ 80	—	58	20	15000	A++	8	4 roky záruka	5
PARATHOM G9 PIN CL 40 840	4058075812710	3.8	40 W	470	4000	≥ 80	—	58	20	15000	A++	8	4 roky záruka	5
OSRAM PARATHOM® PIN GY6.35 – GY6.35, 12 V⁶														
PARATHOM GY6.35 PIN CL 30 827	4058075812017	2.4	28 W	300	2700	≥ 80	—	57	13	15000	A++	9	4 roky záruka	5
OSRAM PARATHOM® PIN G4 – G4, 12 V⁶														
PARATHOM G4 PIN CL 10 827	4058075811959	0.9	10 W	100	2700	≥ 80	—	33	12	15000	A++	10	4 roky záruka	5
PARATHOM G4 PIN CL 20 827	4058075811430	1.8	20 W	200	2700	≥ 80	—	36	13	15000	A++	11	4 roky záruka	5
PARATHOM G4 PIN CL 30 827	4058075811492	2.4	28 W	300	2700	≥ 80	—	44	13	15000	A++	12	4 roky záruka	5

Veškeré technické parametry se vztahují na celý světelný zdroj. Z důvodu složitosti výrobního procesu světelných diod (LED) představují uvedené typické hodnoty pro technické parametry LED pouze ryze statistické proměnné. Nemusí nutně odpovídat skutečným technickým parametrům každého jednotlivého produktu, které se mohou odchylovat od typické hodnoty. | ¹ K ovládní LED světelných zdrojů lze použít širokou škálu komerčně dostupných stmívačů; podrobnosti a výsledky zkoušek kompatibility lze najít na adrese www.ledvance.com/dim a v připojených technických produktových informačních listech | ² L70/B50 | ³ Třída energetické účinnosti (EEC) na stupnici od A++ (nejvyšší účinnost) do E (nejnižší účinnost) | ⁴ Doporučená maloobchodní cena bez DPH | ⁵ Další informace a přesné záruční podmínky naleznete na adrese www.ledvance.cz/zaruky | ⁶ Kompatibilní s mnoha komerčně dostupnými elektronickými spínacími zařízeními. Podrobnosti viz www.ledvance.com/low-voltage-led-lamps

⁷ Platné pouze pro PARATHOM® SPECIAL T26 FIL 40 827

OSRAM PARATHOM® SPECIAL T26

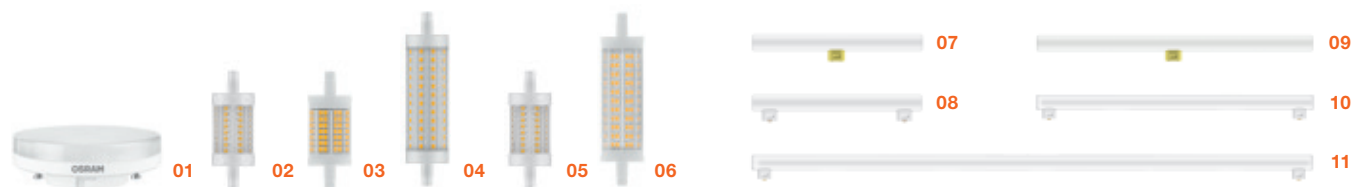
- Nové T26 LED světelné zdroje ve filamentovém provedení s ekvivalentem 25 W a 40 W svítidel DULUX NANOTWIST a HALOLUX T
- Množství aplikací: dekorativní světlo, lednice, šicí stroj

OSRAM PARATHOM® LED PIN G9/GY6.35/G4

- Skvělá konstrukce s optimalizovaným vyzařováním
- G9 k dispozici také ve stmívatelné verzi
- Ideální pro dekorativní a volně svítící aplikace
- Pro atmosférické osvětlení v obchodech, hotelích a restauracích



LED SVĚTELNÉ ZDROJE PRO SPECIÁLNÍ APLIKACE



OSRAM PARATHOM® GX53

Produkt	EAN	W	Náhrada za	lm	K	R _a	1	2	3	4	5	
OSRAM PARATHOM® GX53 – GX53, 100°, 220–240 V												
NEW PARATHOM GX53 25 827	4058075105591	3.5	25 W	270	2700	≥ 80	—	31	75	15000	A+	1
PARATHOM GX53 40 827	4058075105577	6	40 W	470	2700	≥ 80	—	31	75	15000	A+	1
PARATHOM GX53 40 840	4058075105553	6	40 W	470	4000	≥ 80	—	31	75	15000	A+	1

OSRAM PARATHOM® LINE R7s

Produkt	EAN	W	Náhrada za	lm	K	R _a	1	2	3	4	5	
OSRAM PARATHOM® DIM LINE R7s Stmívatelný¹ – R7s, 300°, 220–240 V												
PARATHOM LINE 78 DIM R7s CL 75 827	4058075811874	8	75 W	1055	2700	≥ 80	✓	78	29	25000	A++	2
NEW PARATHOM LINE 78 DIM R7s CL 100 827	4058075169050	11.5	100 W	1521	2700	≥ 80	✓	78	28	15000	A++	3
PARATHOM LINE 118 DIM R7s CL 125 827	4058075811850	15	125 W	2000	2700	≥ 80	✓	118	29	25000	A++	4
OSRAM PARATHOM® LINE R7s – R7s, 300°, 220–240 V												
PARATHOM LINE R7s CL 60 827	4058075812192	7	60 W	806	2700	≥ 80	—	78	29	15000	A++	2
PARATHOM LINE R7s CL 75 827	4058075812178	8	75 W	1055	2700	≥ 80	—	78	29	15000	A++	5
NEW PARATHOM LINE R7s CL 100 827	4058075169029	11.5	100 W	1521	2700	≥ 80	—	78	28	15000	A++	3
PARATHOM LINE R7s CL 100 827	4058075812116	12.5	100 W	1521	2700	≥ 80	—	118	29	15000	A++	4
PARATHOM LINE R7s CL 125 827	4058075812130	15	125 W	2000	2700	≥ 80	—	118	29	15000	A++	4
NEW PARATHOM LINE R7s CL 150 827	4058075168992	17.5	150 W	2452	2700	≥ 80	—	118	28	15000	A++	6

OSRAM LEDinestra®

Produkt	EAN	W	Náhrada za	lm	K	R _a	1	2	3	4	5	
OSRAM LEDinestra® Stmívatelný¹ – S14d/s, 200°, 220–240 V												
OSRAM LEDinestra S14d DIM FR 25 827	4058075135543	4.5	25 W	250	2700	≥ 80	✓	300	29	25000	A	7
OSRAM LEDinestra S14s DIM FR 25 827	4058075135529	4.5	25 W	250	2700	≥ 80	✓	300	29	25000	A	8
OSRAM LEDinestra S14d DIM FR 40 827	4058075135581	7	40 W	470	2700	≥ 80	✓	500	29	25000	A	9
OSRAM LEDinestra S14s DIM FR 40 827	4058075135567	7	40 W	470	2700	≥ 80	✓	500	29	25000	A	10
OSRAM LEDinestra S14s DIM FR 75 827	4058075135604	15	75 W	1000	2700	≥ 80	✓	1000	29	25000	A	11
OSRAM LEDinestra® – S14d/s, 200°, 220–240 V												
OSRAM LEDinestra S14d FR 25 827	4058075817753	3.5	25 W	260	2700	> 80	—	300	29	15000	A+	7
OSRAM LEDinestra S14s FR 25 827	4058075817739	3.5	25 W	260	2700	> 80	—	300	29	15000	A+	8
OSRAM LEDinestra S14d FR 40 827	4058075817791	6	40 W	470	2700	> 80	—	500	29	15000	A+	9
OSRAM LEDinestra S14s FR 40 827	4058075817777	6	40 W	470	2700	> 80	—	500	29	15000	A+	10

Veškeré technické parametry se vztahují na celý světelný zdroj. Z důvodu složitosti výrobního procesu světelných diod (LED) představují uvedené typické hodnoty pro technické parametry LED pouze ryze statistické proměnné. Nemusí nutně odpovídat skutečným technickým parametrům každého jednotlivého produktu, které se mohou odchýlovat od typické hodnoty. | 1 K ovládní LED světelných zdrojů lze použít širokou škálu komerčně dostupných stmívačů; podrobnosti a výsledky zkoušek kompatibility lze najít na adrese www.ledvance.com/dim a v příložených technických produktových informačních listech | ²L70/B50 | ³Třída energetické účinnosti (EEC) na stupnici od A++ (nejvyšší účinnost) do E (nejnižší účinnost) | ⁴Doporučená maloobchodní cena bez DPH | ⁵Další informace a přesné záruční podmínky naleznete na adrese www.ledvance.cz/zaruky

OSRAM PARATHOM® GX53

- Atraktivní mléčný design
- Různé barvy světla (2 700 a 4 000 K)

OSRAM PARATHOM® LED LINE R7s

- Nyní až 2 452 lm (118 mm) a 1 521 lm (78 mm)
- K dispozici také ve stmívatelné verzi
- Dobrý světelný výkon po celý rok

OSRAM LEDinestra®

- Přímý ekvivalent klasických světelných žhavených zdrojů Linestra
- Vyrobeno v Německu

LED SVĚTELNÉ ZDROJE PRO SPECIÁLNÍ APLIKACE



OSRAM HQL LED

Produkt	EAN	W	Náhrada za	lm	K	R _a	↔ [mm]	∅ [mm]	t _h ¹	α ²	DMOC [Kc] ³	Light No.	5 let záruka	IP
OSRAM HQL LED Deco, AC mains – E27, 220–240 V														
OSRAM HQL LED DECO 2000	4052899961555	18	40 W	2000	4000	≥80	166	70	32000	A+			1	
OSRAM HQL LED PRO Gen 3, CCG & AC mains – E27, 360°, 220–240 V														
NEW OSRAM HQL LED PRO 2700	4058075124806	23	50 W	2700	2700	≥80	145	75	50000	A++			2	IP65
OSRAM HQL LED PRO 3000	4058075124783	23	50 W	3000	4000	≥80	145	75	50000	A++			2	
NEW OSRAM HQL LED PRO 3600	4058075124844	30	80 W	3600	2700	≥80	170	75	50000	A++			3	
OSRAM HQL LED PRO 4000	4058075124820	30	80 W	4000	4000	≥80	170	75	50000	A++			3	
NEW OSRAM HQL LED PRO 5400	4058075124868	46	125 W	5400	2700	≥80	195	80	50000	A++			4	
OSRAM HQL LED PRO 6000	4058075127234	46	125 W	6000	4000	≥80	195	80	50000	A++			4	
OSRAM HQL LED PRO Gen 3, CCG & AC mains – E40, 360°, 220–240 V														
NEW OSRAM HQL LED PRO 5400	4058075124967	46	125 W	5400	2700	≥80	204	80	50000	A++			5	IP65
OSRAM HQL LED PRO 6000	4058075124943	46	125 W	6000	4000	≥80	204	80	50000	A++			5	
NEW OSRAM HQL LED PRO 11700	4058075125001	95	250 W	11700	2700	≥80	270	110	50000	A++			6	
NEW OSRAM HQL LED PRO 13000	4058075124981	95	250 W	13000	4000	≥80	270	110	50000	A++			6	
OSRAM HQL LED HIGHBAY, CCG & AC mains – E40, 360°, 220–240 V														
NEW OSRAM HQL LED HIGHBAY 13000	4058075135864	95	250 W	13000	4000	≥80	280	190	50000	A++			7	IP40
NEW OSRAM HQL LED HIGHBAY 20000	4058075135888	140	400 W	20000	4000	≥80	310	230	50000	A++			8	

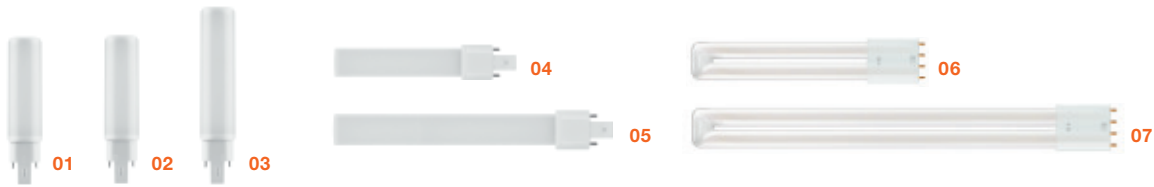
Veškeré technické parametry se vztahují na celý světelný zdroj. Z důvodu složitosti výrobního procesu světelných diod (LED) představují uvedené typické hodnoty pro technické parametry LED pouze ryze statistické proměnné. Nemusí nutně odpovídat skutečným technickým parametrům každého jednotlivého produktu, které se mohou odchylovat od typické hodnoty. | ¹ L70/B50 | ² Třída energetické účinnosti (EEC) na stupnici od A++ (nejvyšší účinnost) do E (nejnižší účinnost) | ³ Doporučená maloobchodní cena bez DPH | ⁴ Další informace a přesné záruční podmínky naleznete na adrese www.ledvance.cz/zaruky

OSRAM HQL LED

- Skutečné doplnění HQL světelných zdrojů
- HQL LED PRO: řada pro vysoké požadavky na osvětlení, životnost až 50 000 hodin¹, IP65 a kompatibilita s CCG
- Všechny zdroje k dispozici také s teplým světlem (2700 K)
- HQL LED HIGHBAY: LED ekvivalent se životností až 50 000 hodin¹, IP40 a kompatibilní s CCG pro tradiční 250 W a 400 W HQL/HQI světelné zdroje v aplikacích pro vysoké stropy
- HQL LED DECO: LED ekvivalent pro tradiční HQL světelné zdroje v dekorativních svítidlech



LED SVĚTELNÉ ZDROJE PRO SPECIÁLNÍ APLIKACE



OSRAM DULUX® LED

Produkt	EAN	W	Náhrada za	lm	K	R _a	l [mm]	∅ [mm]	t _h ¹	²	DMOC [Kč] ³	No. ⁴
OSRAM DULUX® D LED⁵, CCG & AC mains – G24d-1/2/3, 120°, 220–240 V												
NEW OSRAM DULUX D LED 13 830	4058075135086	5	13 W	550	3000	≥ 80	148	35	30000	A++		1
NEW OSRAM DULUX D LED 13 840	4058075135109	5	13 W	600	4000	≥ 80	148	35	30000	A++		1
OSRAM DULUX D LED 18 830	4058075024915	7	18 W	640	3000	> 83	148	35	30000	A+		2
OSRAM DULUX D LED 18 840	4058075024939	7	18 W	700	4000	> 83	148	35	30000	A+		2
OSRAM DULUX D LED 26 830	4058075024977	10	26 W	920	3000	> 83	171	35	30000	A+		3
OSRAM DULUX D LED 26 840	4058075024991	10	26 W	1000	4000	> 83	171	35	30000	A+		3
OSRAM DULUX® D/E LED⁵, ECG & AC mains – G24q-2/3, 120°, 220–240 V												
NEW OSRAM DULUX D/E LED 18 830	4058075135208	7	18 W	700	3000	> 80	148	35	30000	A+		2
NEW OSRAM DULUX D/E LED 18 840	4058075135222	7	18 W	700	4000	> 80	148	35	30000	A+		2
NEW OSRAM DULUX D/E LED 26 830	4058075135246	10	26 W	1000	3000	> 80	171	35	30000	A+		3
NEW OSRAM DULUX D/E LED 26 840	4058075135260	10	26 W	1000	4000	> 80	171	35	30000	A+		3
OSRAM DULUX® S LED⁵, CCG & AC mains – G23, 120°, 220–240 V												
NEW OSRAM DULUX S LED 9 830	4058075135284	4.5	9 W	450	3000	> 80	166	33	30000	A+		4
NEW OSRAM DULUX S LED 9 840	4058075135307	4.5	9 W	500	4000	> 80	166	33	30000	A+		4
NEW OSRAM DULUX S LED 11 830	4058075135321	6	11 W	630	3000	> 80	237	33	30000	A+		5
NEW OSRAM DULUX S LED 11 840	4058075135345	6	11 W	700	4000	> 80	237	33	30000	A++		5
OSRAM DULUX® L LED⁵, ECG & AC mains – 2G11, 120°, 220–240 V												
NEW OSRAM DULUX L LED 18 830	4058075135369	7	18 W	900	3000	≥ 80	229	44	30000	A++		6
NEW OSRAM DULUX L LED 18 840	4058075135383	7	18 W	1000	4000	≥ 80	229	44	30000	A++		6
NEW OSRAM DULUX L LED 36 830	4058075135406	18	36 W	2070	3000	≥ 80	413	44	30000	A+		7
NEW OSRAM DULUX L LED 36 840	4058075135420	18	36 W	2300	4000	≥ 80	413	44	30000	A++		7

Veškeré technické parametry se vztahují na celý světelný zdroj. Z důvodu složitého výrobního procesu světelných diod (LED) představují uvedené typické hodnoty pro technické parametry LED pouze ryze statistické proměnné. Nemusí nutně odpovídat skutečným technickým parametrům každého jednotlivého produktu, které se mohou odchylovat od typické hodnoty. | ¹ L70/B50 | ² Třída energetické účinnosti (EEC) na stupnici od A++ (nejvyšší účinnost) do E (nejnižší účinnost) | ³ Doporučená maloobchodní cena bez DPH | ⁴ Další informace a přesné záruční podmínky naleznete na adrese www.ledvance.cz/zaruky | ⁵ Vhodné pouze pro použití v otevřených svítidlech v horizontální poloze | ⁶ Vhodné pouze pro horizontální polohu

Provoz na ECG: ověřte prosím kompatibilitu na adrese www.ledvance.com/ecg-compatibility



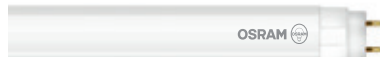
OSRAM DULUX® LED

- Přímý ekvivalent tradičních fluorescenčních zdrojů typů D, D/E, S a L
- Vysoká účinnost až 140 lm/W
- OSRAM DULUX® L LED v celoskleněném provedení
- D & S: lze ovládat na CCG a v AC síťovém napájení
- D/E & L: lze ovládat na ECG a v AC síťovém napájení

LED TUBES



01



02

OSRAM SubstiTUBE® T5 – vhodné pro svítidla s předřadníkem ECG nebo střídavý proud

Produkt	EAN	l [mm]	W	lm	lm/w	K	°	R _a	t ₅₀ ¹	°C	DMOC [Kč]	Shatter-Proof	5 let záruka
OSRAM SubstiTUBE® T5 High Output Gen 7 – G5 – vhodné pro svítidla s předřadníkem ECG													
ST5H054-1.2m-27W-830-HF	4058075819870	1149	27	3800	141	3000	>160°	>80	60000	A++			1
ST5H054-1.2m-27W-840-HF	4058075819092	1149	27	4100	152	4000	>160°	>80	60000	A++			1
ST5H054-1.2m-27W-865-HF	4058075819115	1149	27	4100	152	6500	>160°	>80	60000	A++			1
ST5H049-1.5m-26W-830-HF	4058075819917	1449	26	3700	142	3000	>160°	>80	60000	A++			1
ST5H049-1.5m-26W-840-HF	4058075819177	1449	26	3950	152	4000	>160°	>80	60000	A++			1
ST5H049-1.5m-26W-865-HF	4058075819191	1449	26	3950	152	6500	>160°	>80	60000	A++			1
ST5H080-1.5m-37W-830-HF	4058075819894	1449	37	5200	141	3000	>160°	>80	60000	A++			1
ST5H080-1.5m-37W-840-HF	4058075819139	1449	37	5600	151	4000	>160°	>80	60000	A++			1
ST5H080-1.5m-37W-865-HF	4058075819153	1449	37	5600	151	6500	>160°	>80	60000	A++			1
OSRAM SubstiTUBE® T5 High Output Gen 7 – G5, 220–240V – vhodné pro střídavý proud													
ST5H054-1.2m-27W/840 230V AC	4058075060258	1149	27	4100	152	4000	>160°	>80	50000	A++			1
ST5H054-1.2m-27W/865 230V AC	4058075060272	1149	27	4100	152	6500	>160°	>80	50000	A++			1
ST5H049-1.5m-26W/840 230V AC	4058075060456	1449	26	3950	152	4000	>160°	>80	50000	A++			1
ST5H049-1.5m-26W/865 230V AC	4058075060470	1449	26	3950	152	6500	>160°	>80	50000	A++			1
OSRAM SubstiTUBE® T5 High Efficiency Gen 7 – G5 – vhodné pro svítidla s předřadníkem ECG													
ST5HE28-1.2m-16W-830-HF	4058075819931	1149	16	2200	138	3000	>160°	>80	60000	A++			1
ST5HE28-1.2m-16W-840-HF	4058075819214	1149	16	2400	150	4000	>160°	>80	60000	A++			1
ST5HE28-1.2m-16W-865-HF	4058075819238	1149	16	2400	150	6500	>160°	>80	60000	A++			1
ST5HE35-1.5m-18.5W-830-HF	4058075819955	1449	18.5	2600	141	3000	>160°	>80	60000	A++			1
ST5HE35-1.5m-18.5W-840-HF	4058075819252	1449	18.5	2800	151	4000	>160°	>80	60000	A++			1
ST5HE35-1.5m-18.5W-865-HF	4058075819276	1449	18.5	2800	151	6500	>160°	>80	60000	A++			1
OSRAM SubstiTUBE® T5 High Efficiency Gen 7 – G5, 220–240V – vhodné pro střídavý proud													
ST5HE28-1.2m-16W/840 230V AC	4058075060517	1149	16	2400	150	4000	>160°	>80	50000	A++			1
ST5HE28-1.2m-16W/865 230V AC	4058075060531	1149	16	2400	150	6500	>160°	>80	50000	A++			1
ST5HE35-1.5m-18.5W/840 230V AC	4058075060579	1449	18.5	2800	151	4000	>160°	>80	50000	A++			1
ST5HE35-1.5m-18.5W/865 230V AC	4058075060593	1449	18.5	2800	151	6500	>160°	>80	50000	A++			1

OSRAM SubstiTUBE® T8 Universal – vhodné pro svítidla s předřadníkem ECG, CCG a střídavý proud

Produkt	EAN	l [mm]	W	lm	lm/w	K	°	R _a	t ₅₀ ¹	°C	DMOC [Kč]	Shatter-Proof	5 let záruka
OSRAM SubstiTUBE® T8 Advanced Ultra Output Universal Gen 7 – G13													
ST8AU-0.6m-7.5W-830-UN UO	4058075819757	600	7.5	1000	133	3000	>160°	>80	60000	A++			2
ST8AU-0.6m-7.5W-840-UN UO	4058075818774	600	7.5	1100	147	4000	>160°	>80	60000	A++			2
ST8AU-0.6m-7.5W-865-UN UO	4058075818798	600	7.5	1100	147	6500	>160°	>80	60000	A++			2
ST8AU-1.2m-16W-830-UN UO	4058075819771	1200	16	2200	138	3000	>160°	>80	60000	A++			2
ST8AU-1.2m-16W-840-UN UO	4058075818811	1200	16	2400	150	4000	>160°	>80	60000	A++			2
ST8AU-1.2m-16W-865-UN UO	4058075818835	1200	16	2400	150	6500	>160°	>80	60000	A++			2
ST8AU-1.5m-24W-830-UN UO	4058075819795	1500	24	3300	138	3000	>160°	>80	60000	A++			2
ST8AU-1.5m-24W-840-UN UO	4058075818859	1500	24	3600	150	4000	>160°	>80	60000	A++			2
ST8AU-1.5m-24W-865-UN UO	4058075818873	1500	24	3600	150	6500	>160°	>80	60000	A++			2

Veškeré technické parametry se vztahují na celý světelný zdroj. Z důvodu složitosti výrobního procesu světelných diod (LED) představují uvedené typické hodnoty pro technické parametry LED pouze ryze statistické proměnné. Nemusí nutně odpovídat skutečným technickým parametrům každého jednotlivého produktu, které se mohou odchylovat od typické hodnoty. | ¹ L70/B50 | ² Třída energetické účinnosti (EEC) na stupnici od A++ (nejvyšší účinnost) do E (nejnižší účinnost) | ³ Doporučená maloobchodní cena bez DPH | ⁴ Další informace a přesné záruční podmínky naleznete na adrese www.ledvance.cz/zaruka

Provoz na ECG: ověřte prosím kompatibilitu na adrese www.ledvance.com/ecg-compatibility

OSRAM SubstiTUBE® T5

- Lze použít namísto tradičních zářivek T5 pro svítidla provozovaná s předřadníkem ECG nebo na střídavý proud
- Kompletní portfolio výrobků ve skleněném provedení a s ochrannou fólií proti roztržení
- Vysoká účinnost až 152 lm/W

OSRAM SubstiTUBE® T8 Universal

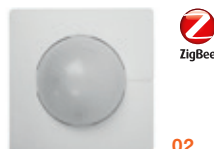
- Jedna trubice vhodná pro svítidla s předřadníky ECG, CCG a střídavý proud
- Kompletní portfolio výrobků ve skleněném provedení
- Mimořádně dlouhá životnost až 60 000 hodin¹
- Vysoká účinnost až 150 lm/W



LED TRUBICE



01



02

OSRAM SubstiTUBE® T8 Advanced Ultra Output Connected⁵ – pro CCG a AC napájení

Produkt	EAN	↓ [mm]	W	lm	lm/W	K	°C	R _a	t _h ¹	α ²	DMOC [Kč] ³	Light No. ⁴
OSRAM SubstiTUBE® T8 Advanced Ultra Output Connected Gen 6 – G13, 220–240 V												
ST8AU-1.2 m-16 W-840-CON	4052899970557	1200	16	2400	150	4000	160	> 80	50000	A++		1
ST8AU-1.2 m-16 W-865-CON	4052899970564	1200	16	2400	150	6500	160	> 80	50000	A++		1
ST8AU-1.5 m-24 W-840-CON	4052899970571	1500	24	3600	150	4000	160	> 80	50000	A++		1
ST8AU-1.5 m-24 W-865-CON	4052899970588	1500	24	3600	150	6500	160	> 80	50000	A++		1

LEDVANCE Napojené senzory

Produkt	EAN	Typ senzoru	Montáž	Doporučená montážní výška	Třída ochrany	Napětí	Frekvence	Použití	DMOC [Kč] ³	Light No. ⁴
LEDVANCE Napojené senzory										
Connected Sensor ST8 CR	4058075801448	Passive Infrared	Strop, chodba	2.50 – 4.00 m	IP54	220 – 240 V	50 Hz	Parkovací garáže		2
Connected Sensor ST8 RT	4058075801462	Passive Infrared	Strop, chodba	2.50 – 4.00 m	IP54	220 – 240 V	50 Hz	Chodby		2
Connected Sensor ST8 HB	4058075801486	Passive Infrared	Strop	4.00 – 12.00 m	IP54	220 – 240 V	50 Hz	Průmysl, sklady		2

Veškeré technické parametry se vztahují na celý světelný zdroj. Z důvodu složitého výrobního procesu světelných diod (LED) představují uvedené typické hodnoty pro technické parametry LED pouze ryze statistické proměnné. Nemusi nutně odpovídat skutečným technickým parametrům každého jednotlivého produktu, které se mohou odchylovat od typické hodnoty. | ¹ L70/B50 | ² Třída energetické účinnosti (EEC) na stupnici od A++ (nejvyšší účinnost) do E (nejnižší účinnost) | ³ Doporučená maloobchodní cena bez DPH | ⁴ Další informace a přesné záruční podmínky naleznete na adrese www.ledvance.cz/zaruky | ⁵ Pro provoz pouze ve spojení s připojeným senzorem



OSRAM SubstiTUBE® T8 Advanced UO Connected⁵

- Wireless Zigbee® – bez jakéhokoli přídavného zařízení
- Snadné vylepšení na připojené osvětlení
- Chytré šetření energií: zapnout/vypnout, krokové stmívání senzorem
- Pro svítidla ovládaná s CCG nebo AC napájení
- Mimořádně dlouhá životnost až 50 000 hodin¹

LED TRUBICE



01

OSRAM SubstiTUBE® T8 EM – for CCG & AC mains

Produkt	EAN	l [mm]	W	lm	lm/w	K	°	R _a	t ₁₀ ¹	°C	DMOC [Kč]	ULTRA OUTPUT ⁴	5 let záruka
OSRAM SubstiTUBE® T8 Advanced Ultra Output EM Gen 8 – G13, 220–240 V – for premium applications													
ST8AU-1.2 m-15.1 W-830-EM	4058075136298	1200	15.1	2250	150	3000	190	83	60000	A++			1
ST8AU-1.2 m-15.1 W-840-EM	4058075136311	1200	15.1	2500	165	4000	190	83	60000	A++			1
ST8AU-1.2 m-15.1 W-865-EM	4058075136335	1200	15.1	2500	165	6500	190	83	60000	A++			1
ST8AU-1.5 m-22.4 W-830-EM	4058075136359	1500	22.4	3330	150	3000	190	83	60000	A++			1
ST8AU-1.5 m-22.4 W-840-EM	4058075136373	1500	22.4	3700	165	4000	190	83	60000	A++			1
ST8AU-1.5 m-22.4 W-865-EM	4058075136397	1500	22.4	3700	165	6500	190	83	60000	A++			1
OSRAM SubstiTUBE® T8 Advanced EM Gen 8 – G13, 220–240 V – for sophisticated applications													
ST8A-0.6 m-7.3 W-840-EM	4058075136410	600	7.3	1100	150	4000	190	83	50000	A++			1
ST8A-0.6 m-7.3 W-865-EM	4058075136434	600	7.3	1100	150	6500	190	83	50000	A++			1
ST8A-1.2 m-14 W-840-EM	4058075136496	1200	14	2100	150	4000	190	83	50000	A++			1
ST8A-1.2 m-14 W-865-EM	4058075136519	1200	14	2100	150	6500	190	83	50000	A++			1
ST8A-1.5 m-20.6 W-840-EM	4058075136533	1500	20.6	3100	150	4000	190	83	50000	A++			1
ST8A-1.5 m-20.6 W-865-EM	4058075136557	1500	20.6	3100	150	6500	190	83	50000	A++			1
ST8A-0.9 m-11.3 W-840-EM	4058075136458	900	11.3	1700	150	4000	190	83	50000	A++			1
ST8A-0.9 m-11.3 W-865-EM	4058075136472	900	11.3	1700	150	6500	190	83	50000	A++			1
OSRAM SubstiTUBE® T8 Value EM Gen 8 – G13, 220–240 V – for standard applications													
ST8V-0.6 m-7.6 W-830-EM	4058075024618	600	7.6	720	95	3000	190	>80	30000	A+			1
ST8V-0.6 m-7.6 W-840-EM	4058075024632	600	7.6	800	105	4000	190	>80	30000	A+			1
ST8V-0.6 m-7.6 W-865-EM	4058075024656	600	7.6	800	105	6500	190	>80	30000	A+			1
ST8V-1.2 m-16.2 W-830-EM	4058075024670	1200	16.2	1530	95	3000	190	>80	30000	A+			1
ST8V-1.2 m-16.2 W-840-EM	4058075024694	1200	16.2	1700	105	4000	190	>80	30000	A+			1
ST8V-1.2 m-16.2 W-865-EM	4058075024717	1200	16.2	1700	105	6500	190	>80	30000	A+			1
ST8V-1.5 m-19.1 W-830-EM	4058075024731	1500	19.1	1800	95	3000	190	>80	30000	A+			1
ST8V-1.5 m-19.1 W-840-EM	4058075024755	1500	19.1	2000	105	4000	190	>80	30000	A+			1
ST8V-1.5 m-19.1 W-865-EM	4058075024779	1500	19.1	2000	105	6500	190	>80	30000	A+			1

Veškeré technické parametry se vztahují na celý světelný zdroj. Z důvodu složitosti výrobního procesu světelných diod (LED) představují uvedené typické hodnoty pro technické parametry LED pouze ryze statistické proměnné. Nemusí nutně odpovídat skutečným technickým parametrům každého jednotlivého produktu, které se mohou odchylovat od typické hodnoty. | ¹ L70/B50 | ² Třída energetické účinnosti (EEC) na stupnici od A++ (nejvyšší účinnost) do E (nejnižší účinnost) | ³ Doporučená maloobchodní cena bez DPH | ⁴ Další informace a přesné záruční podmínky naleznete na adrese www.ledvance.cz/zaruky

OSRAM SubstiTUBE® T8 EM

- Kompletní portfolio ve skleněném provedení
- Mimořádně dlouhá životnost až 60 000 hodin¹
- Vylepšený poměr cena-výkon
- Vysoká účinnost až 165 lm/W
- Portfolio Advanced Ultra Output a Advanced portfolio s ochrannou fólií zajišťující ořezusvzdornost
- Všechny 600 mm typy s tandemovou funkcí



LED TRUBICE



OSRAM SubstiTUBE® T5 Universal⁵ – pro ECG a AC napájení

Produkt	EAN	↓ (mm)	W	lm	lm/W	K	°	R _a	t _h ¹	2	DMOC [Kč] ³	4
OSRAM SubstiTUBE® T5 High Output Universal Gen 8 – G5, 220–240 V												
NEW ST5H080-1.5M 37 W/830 230 V UN	4058075137844	1449	37	5050	136	3000	200	83	60000	A++		5 let záruka
NEW ST5H080-1.5M 37 W/840 230 V UN	4058075137868	1449	37	5600	151	4000	200	83	60000	A++		1
NEW ST5H080-1.5M 37 W/865 230 V UN	4058075137882	1449	37	5600	151	6500	200	83	60000	A++		1
NEW ST5H054-1.2M 26 W/830 230 V UN	4058075137905	1149	26	3600	138	3000	200	83	60000	A++		1
NEW ST5H054-1.2M 26 W/840 230 V UN	4058075137929	1149	26	4000	154	4000	200	83	60000	A++		1
NEW ST5H054-1.2M 26 W/865 230 V UN	4058075137943	1149	26	4000	154	6500	200	83	60000	A++		1
NEW ST5H049-1.5M 26 W/830 230 V UN	4058075137967	1449	26	3600	138	3000	200	83	60000	A++		1
NEW ST5H049-1.5M 26 W/840 230 V UN	4058075137981	1449	26	4000	154	4000	200	83	60000	A++		1
NEW ST5H049-1.5M 26 W/865 230 V UN	4058075138001	1449	26	4000	154	6500	200	83	60000	A++		1
OSRAM SubstiTUBE® T5 High Efficiency Universal Gen 8 – G5, 220–240 V												
NEW ST5HE35-1.5M 18 W/830 230 V UN	4058075138025	1449	18	2500	138	3000	200	83	60000	A++		1
NEW ST5HE35-1.5M 18 W/840 230 V UN	4058075138049	1449	18	2800	155	4000	200	83	60000	A++		1
NEW ST5HE35-1.5M 18 W/865 230 V UN	4058075138063	1449	18	2800	155	6500	200	83	60000	A++		1
NEW ST5HE28-1.2M 17 W/830 230 V UN	4058075138087	1149	17	2350	138	3000	200	83	60000	A++		1
NEW ST5HE28-1.2M 17 W/840 230 V UN	4058075138100	1149	17	2600	152	4000	200	83	60000	A++		1
NEW ST5HE28-1.2M 17 W/865 230 V UN	4058075138124	1149	17	2600	152	6500	200	83	60000	A++		1
NEW ST5HE21-0.9M 10 W/830 230 V UN	4058075138148	849	10	1350	135	3000	200	83	60000	A++		1
NEW ST5HE21-0.9M 10 W/840 230 V UN	4058075138162	849	10	1500	150	4000	200	83	60000	A++		1
NEW ST5HE21-0.9M 10 W/865 230 V UN	4058075138186	849	10	1500	150	6500	200	83	60000	A++		1
NEW ST5HE14-0.6M 7 W/830 230 V UN	4058075138209	549	7	900	129	3000	200	83	60000	A++		1
NEW ST5HE14-0.6M 7 W/840 230 V UN	4058075138223	549	7	1000	143	4000	200	83	60000	A++		1
NEW ST5HE14-0.6M 7 W/865 230 V UN	4058075138247	549	7	1000	143	6500	200	83	60000	A++		1

Provoz na ECG: ověřte prosím kompatibilitu na adrese www.ledvance.com/ecg-compatibility

OSRAM SubstiTUBE® T9 – pro CCG a AC napájení

Produkt	EAN	↓ (mm)	W	lm	lm/W	K	°	R _a	t _h ¹	2	DMOC [Kč] ³	4
OSRAM SubstiTUBE® T9 Gen 1 – G10q, 220–240 V												
NEW OSRAM SubstiTUBE T9 LED 22 840	4058075135444	205	12	1200	100	4000	123	≥ 80	30000	A+		3 roky záruka
NEW OSRAM SubstiTUBE T9 LED 22 865	4058075135468	205	12	1200	100	6500	123	≥ 80	30000	A+		2
NEW OSRAM SubstiTUBE T9 LED 32 840	4058075135482	298	20	2000	100	4000	123	≥ 80	30000	A+		3
NEW OSRAM SubstiTUBE T9 LED 32 865	4058075135505	298	20	2000	100	6500	123	≥ 80	30000	A+		3

Veškeré technické parametry se vztahují na celý světelný zdroj. Z důvodu složitosti výrobního procesu světelných diod (LED) představují uvedené typické hodnoty pro technické parametry LED pouze ryze statistické proměnné. Nemusí nutně odpovídat skutečným technickým parametrům každého jednotlivého produktu, které se mohou odchylovat od typické hodnoty. | ¹ L70/B50 | ² Třída energetické účinnosti (EEC) na stupnici od A++ (nejvyšší účinnost) do E (nejnižší účinnost) | ³ Doporučená maloobchodní cena bez DPH | ⁴ Další informace a přesné záruční podmínky naleznete na adrese www.ledvance.cz/zaruky | ⁵ Preliminary data/expected availability November 2018



OSRAM SubstiTUBE® T5 Universal

- Kompatibilní s ECG a AC napájením
- Rozšířené portfolio: trubice k dispozici v délkách 0,6 m a 0,9 m
- Kompletní portfolio ve skleněném provedení s ochrannou fólií zajišťující otřesuvzdornost
- Mimořádně dlouhá životnost až 60 000 hodin¹

OSRAM SubstiTUBE® T9

- Nyní LED ekvivalent tradičních fluorescenčních zdrojů T9
- Pro provoz na AC napájení nebo CCG
- Různé barvy světla (4 000 a 6 500 K)

EM NEBO HF: VÝBĚR TĚ SPRÁVNÉ TECHNOLOGIE

Lámete si hlavu, kterou technologii potřebujete pro svá svítidla G13 – EM zdroj, nebo HF zdroj?
Náš důvěrný tip odhaluje dva snadné způsoby, jak to zjistit.

ZKOUŠKA STARTÉRU

Ověřte, zda svítidlo, do něhož chcete vložit světelný zdroj, má startér. Pokud ho má, k provozu na CCG potřebujete SubstiTUBE® T8 EM. Pokud ho nemá, použijte univerzální verzi kompatibilní s ECG.



▶ SubstiTUBE® EM



▶ SubstiTUBE® Universal

KAMEROVÁ ZKOUŠKA

Má-li svítidlo stále funkční světelný zdroj T8, podívejte se na něj skrze digitální fotoaparát (např. ten ve vašem chytrém telefonu či tabletu). Pokud se světlo mihotá, k provozu na CCG potřebujete SubstiTUBE® T8 EM. Jinak použijte univerzální verzi kompatibilní s ECG.



▶ SubstiTUBE® EM



▶ SubstiTUBE® Universal

U všech HF typů nezapomeňte před výměnou světelného zdroje ověřit, zda je předřadník kompatibilní.

Pro více informací navštivte stránky www.ledvance.com/ecg-compatibility

O LEDVANCE

Společnost LEDVANCE je s pobočkami ve více než 50 zemích a zastoupením ve více než 140 zemích jedním z předních světových poskytovatelů osvětlení pro profesionální uživatele a maloobchodní zákazníky. Společnost LEDVANCE, která se oddělila od společnosti OSRAM GmbH, nabízí rozsáhlý sortiment LED svítidel pro široké spektrum použití, inteligentní osvětlení pro řešení Smart Home a Smart Building, jedno z největších portfolií LED světelných zdrojů ve svém oboru i tradiční světelné zdroje.



LEDVANCE

LEDVANCE s.r.o.
U Slavie 1540/2a
100 00 Praha 10
Česká republika

tel.: +420 272 118 855
info.cz@ledvance.com
LEDVANCE.CZ

LEDVANCE s.r.o.
Štúrova 22
949 01 Nitra
Slovenská republika

tel.: +421 372 308 320
info.sk@ledvance.com
LEDVANCE.SK

Společnost LEDVANCE je odborným partnerem pro profesionály v oblasti osvětlení. K naší široké řadě svítidel nabízíme také velké portfolio odpovídajících inovativních LED světelných zdrojů ve skvělé značkové kvalitě. Další informace o naší řadě světelných zdrojů a o našich službách jsou k dispozici on-line na stránce www.ledvance.cz

Vyzkoušejte naše online nástroje ke spočítání úspor při použití LED produktů ve vašem dalším projektu. K nalezení také katalogy a produktový vyhledávač. www.ledvance.cz/sluzby-a-nastroje/nastroje

Držitel licence na obchodní značku OSRAM pro výrobky z řady všeobecného osvětlování.

LEDVANCE.CZ
LEDVANCE.SK

