

HALOLINE Standard

Dvoupaticové halogenové žárovky



Druh použití

- Ideální pro zdůraznění a zvýraznění budov
- Všeobecné osvětlení
- Osvětlení vstupních prostor
- Osvětlení příjezdové cesty
- Zahradní osvětlení
- Dopravní plochy
- Prodejny
- Restaurace, hotely a podobné prestižní instalace

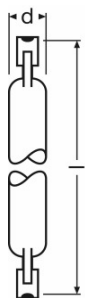
Výhody produktu

- Brilantní akcentové osvětlení
- Není nutný transformátor
- Neobsahuje rtuť

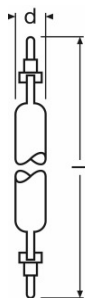
Vlastnosti produktu

- Průměrná životnost: 2 000 h
- 100% stmívatelné
- Index podání barev R_a : 100
- Teplota chromatičnosti: 3 000 K
- Žhavicí poloha: p15

Technický list řady výrobků



Product line drawing



Product line drawing

Technický list řady výrobků

Technické údaje

Popis výrobku	Jmenovitý výkon	Jmenovité napětí	Jmenovitý světelný tok	Patice	Průměr	Celková délka
HALOLINE 750 W 230 V R7S ₁₎	750 W	230 V	16500 lm	R7s	12.0 mm	185.7 mm
HALOLINE 1000 W 230 V R7S ₁₎	1000 W	230 V	22000 lm	R7s	12.0 mm	185.7 mm
HALOLINE 1000 W 240 V R7S ₁₎	1000 W	240 V	22000 lm	R7s	12.0 mm	185.7 mm
HALOLINE 1500 W 230 V R7S ₁₎	1500 W	230 V	33000 lm	R7s	12.0 mm	250.7 mm
HALOLINE 1500 W 240 V R7S ₁₎	1500 W	240 V	33000 lm	R7s	12.0 mm	250.7 mm
HALOLINE 2000 W 230 V FA4 ₁₎	2000 W	230 V	44000 lm	Fa4	12.0 mm	327.4 mm
HALOLINE 2000 W 230 V R7S ₁₎	2000 W	230 V	44000 lm	R7s	12.0 mm	327.4 mm

Popis výrobku	Teplota chromatičnosti	Provozní poloha hořáku	Rychlá pojistka	Měřený světelný tok	Výkon	Příkon srovnatelné obyčejné žárovky
HALOLINE 750 W 230 V R7S ₁₎	2900 K	p15	6.3 A	16500 lm	750.00 W	750 W
HALOLINE 1000 W 230 V R7S ₁₎	2900 K	p15	6.3 A	22000 lm	1000.00 W	1000 W
HALOLINE 1000 W 240 V R7S ₁₎	2900 K	p15	6.3 A	22000 lm	1000.00 W	1000 W
HALOLINE 1500 W 230 V R7S ₁₎	2900 K	p15	10.0 A	33000 lm	1500.00 W	1500 W

Technický list řady výrobků

Popis výrobku	Teplota chromatičnosti	Provozní poloha hořáku	Rychlá pojistka	Měřený světelný tok	Výkon	Příkon srovnatelné obyčejné žárovky
HALOLINE 1500 W 240 V R7S ₁₎	2900 K	p15	10.0 A	33000 lm	1500.00 W	1500 W
HALOLINE 2000 W 230 V FA4 ₁₎	2900 K	p15	10.0 A	44000 lm	2000.00 W	2000 W
HALOLINE 2000 W 230 V R7S ₁₎	2900 K	p15	10.0 A	44000 lm	2000.00 W	2000 W

Popis výrobku	Jmenovitá životnost	Měřená životnost	Index podání barev Ra	Doba startu	Doba náběhu na 60 % světelného toku	Počet spínacích cyklů
HALOLINE 750 W 230 V R7S ₁₎	2000 h	2000 h	100	0.0 s	0.00 s	50000 ²⁾
HALOLINE 1000 W 230 V R7S ₁₎	2000 h	2000 h	100	0.0 s	0.00 s	50000 ²⁾
HALOLINE 1000 W 240 V R7S ₁₎	2000 h	2000 h	100	0.0 s	0.00 s	50000 ²⁾
HALOLINE 1500 W 230 V R7S ₁₎	2000 h	2000 h	100	0.0 s	0.00 s	50000 ²⁾
HALOLINE 1500 W 240 V R7S ₁₎	2000 h	2000 h	100	0.0 s	0.00 s	50000 ²⁾
HALOLINE 2000 W 230 V FA4 ₁₎	2000 h	2000 h	100	0.0 s	0.00 s	50000 ²⁾
HALOLINE 2000 W 230 V R7S ₁₎	2000 h	2000 h	100	0.0 s	0.00 s	50000 ²⁾

Popis výrobku	Obsah rtuti ve světelném zdroji	Účinník λ	Stmívatelnost	Energy efficiency class	ILCOS	Pokles sv. toku na konci prům. živ.
HALOLINE 750 W 230 V R7S	0.0 mg	1.00	Ano	C	HDG-750-230-R7s-191,1	0.80

Technický list řady výrobků

Popis výrobku	Obsah rtuti ve světelném zdroji	Účinník λ	Stmívatelnost	Energy efficiency class	ILCOS	Pokles sv. toku na konci prům. živ.
1)						
HALOLINE 1000 W 230 V R7S 1)	0.0 mg	1.00	Ano	C	HDG-1000-230-R7s-191,1	0.80
HALOLINE 1000 W 240 V R7S 1)	0.0 mg	1.00	Ano	C	HDG-1000-240-R7s-191,1	0.80
HALOLINE 1500 W 230 V R7S 1)	0.0 mg	1.00	Ano	C	HDG-1500-230-R7s-256,1	0.80
HALOLINE 1500 W 240 V R7S 1)	0.0 mg	1.00	Ano	C	HDG-1500-240-R7s-256,1	0.80
HALOLINE 2000 W 230 V FA4 1)	0.0 mg	1.00	Ano	C	HDG-2000-230-Fa4-334,4	0.80
HALOLINE 2000 W 230 V R7S 1)	0.0 mg	1.00	Ano	C	HDG-2000-230-R7s-333	0.80

Popis výrobku	Bez rtuti
HALOLINE 750 W 230 V R7S 1)	Ano
HALOLINE 1000 W 230 V R7S 1)	Ano
HALOLINE 1000 W 240 V R7S 1)	Ano
HALOLINE 1500 W 230 V R7S 1)	Ano
HALOLINE 1500 W 240 V R7S 1)	Ano
HALOLINE 2000 W 230 V FA4 1)	Ano

Technický list řady výrobků

Popis výrobku	Bez rtuti
HALOLINE 2000 W 230 V R7S 1)	Ano

1) Doporučena ochrana jištěním s vyznačenými hodnotami podle IEC60357, EN60357/Pro venkovní použití a provoz ve vlhkém prostředí je třeba použít speciální homologované doplňky

2) At 1 min on / 3 min off

Technický list řady výrobků

Pokyny k použití

Podrobnější informace k použití a grafiku najdete v technickém listu.

Vyloučení odpovědnosti

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.