

DATOVÝ LIST PRODUKTU HALOLINE PRO 80 W 240 V R7S

HALOLINE® PRO | Dvoupaticové halogenové žárovky



Oblasti použití

- Všeobecné osvětlení
- Osvětlení vstupních prostor
- Osvětlení příjezdové cesty
- Venkovní použití pouze ve vhodných svítidlech
- Dopravní plochy
- Prodejny
- Restaurace, hotely a podobné prestižní instalace
- Kanceláře, veřejné budovy
- Ideální pro zvýraznění a akcentování struktury místnosti

Výhody výrobku

- Brilantní akcentové osvětlení
- Přímá náhrada za standardní trubkové halogenové žárovky
- Znatelně nižší emise CO₂ v porovnání se standardními verzemi
- Nižší vyzařování tepla (ve srovnání se standardním referenčním výrobkem)
- Není nutný transformátor
- Neobsahuje rtuť

Vlastnosti výrobku

- Průměrná životnost: 2 000 h
- Stmívatelné
- Index podání barev R_a: 100



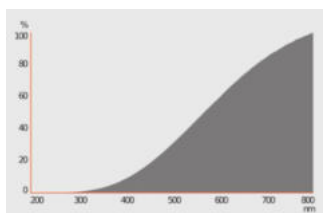
TECHNICKÉ ÚDAJE

ELEKTRICKÉ ÚDAJE

Jmenovitý výkon	80 W
Jmenovitý příkon	80.00 W
Jmenovité napětí	240 V
Příkon srovnatelné obyčejné žárovky	100 W
Účinnost λ	1,00

Fotometrická data

Světelný tok	1400 lm
Světelná účinnost	17 lm/W
Barva světla (označení)	Teplá bílá
Teplota chromatičnosti	2900 K
Index podání barev Ra	100
Barva světla	1029
Ochrana proti UV záření	Ne



Technické údaje světla

Doba startu	0 s
-------------	-----

ROZMĚRY A HMOTNOST

Celková délka	74.90 mm
Průměr	12,00 mm
Váha výrobku	5,6 g

Životnost

Životnost	2000 h
-----------	--------



DOPLŇUJÍCÍ PRODUKTOVÁ DATA

Patice	R7s
Bez rtuti	Ano
Design / verze	Trubice
Produktová poznámka	Doporučena ochrana jištěním s vyznačenými hodnotami podle IEC60357, EN60357 / Pro venkovní použití a provoz ve vlhkém prostředí je třeba použít speciální homologované doplňky

SCHOPNOSTI

Stmívatelné	Ano
Provozní poloha hořáku	Jakýkoli

CERTIFIKACE A NORMY

Třída energetické účinnosti	G
Spotřeba energie	80.00 kWh/1000h

KATEGORIZACE PRO KONKRÉTNÍ ZEMI

ILCOS	HDG-80-240-R7s-74,9
Referenční číslo objednávky	64690 ECO

Údaje energetického štítku podle EU 2019/2015

Použitá osvětlovací technika	OTHER
Nepřímé nebo přímé	NDLS
Síťové napětí / Není přímo připojeno k síťovému napětí	MLS
Patice světelného zdroje (nebo jiné elektrické rozhraní)	R7s
Připojený světelný zdroj (CLS)	no
Barevně laditelný světelný zdroj	no
Pouzdro	No
Světelný zdroj s vysokou svítivostí	no
Antireflexní ochrana	no
Související typ barevné teploty	SINGLE_VALUE
Údaj o ekvivalentním výkonu	Ne
Délka	74.90 mm
Výška (vč. vál. svítidel)	12.00 mm
Šířka (včetně kulatých svítidel)	12.00 mm
Souřadnice chromatičnosti x	0.444
Souřadnice chromatičnosti y	0.406
Úhel poloviční svítivosti odpovídá	SPHERE_360



ID EPREL	714452
Modelové číslo	AC35329,AC35329

LOGISTICKÉ ÚDAJE

Kód produktu	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Hrubá hmotnost	Objem
4008321325396	Folding box 1	87 mm x 18 mm x 21 mm	8.60 g	0.03 dm ³
4008321325402	Shipping box 20	112 mm x 77 mm x 102 mm	209.00 g	0.88 dm ³
4052899401150	Shipping box 720			

Zmíněný produktový kód udává nejmenší jednotku množství, kterou lze objednat. Jednotka balení může obsahovat jeden nebo více samostatných produktů. Při objednávání zadávejte jednotky balení nebo násobky jednotek balení.

VYLOUČENÍ ODPOVĚDNOSTI

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

