

DATOVÝ LIST PRODUKTU

HALOLINE SST 120 W 230 V R7S

HALOLINE® SUPERSTAR | Dvoupaticové halogenové žárovky



Oblasti použití

- Osvětlení vstupních prostor
- Osvětlení příjezdové cesty
- Zahradní osvětlení
- 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

Vlastnosti výrobku

- Průměrná životnost: 2 000 h
- Stmívatelné
- Index podání barev R_a: 100
- Patice: R7s

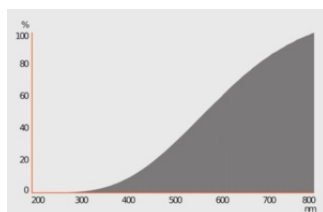
TECHNICKÉ ÚDAJE

ELEKTRICKÉ ÚDAJE

Jmenovitý výkon	120 W
Jmenovitý příkon	120.00 W
Jmenovité napětí	230 V
Příkon srovnatelné obyčejné žárovky	150 W
Účinnost λ	1,00

Fotometrická data

Světelný tok	2250 lm
Světelná účinnost	18 lm/W
Pokles sv. toku na konci prům. Ž	0.80
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 zahřívání (60 %)	0.00 s
Doba startu	0.0 s

ROZMĚRY A HMOTNOST

Celková délka	74.90 mm
Délka	74.90 mm
Šířka (včetně kulatých svítidel)	12,00 mm
Výška (vč. válč. svítidel)	12,00 mm
Průměr	12,00 mm
Maximální průměr	12 mm
Váha výrobku	5,5 g

Životnost

Jmenovitá životnost	2000 h
Počet spínacích cyklů	50000

DOPLŇUJÍCÍ PRODUKTOVÁ DATA

Patice	R7s
Obsah rtuti	0.0 mg
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

Dimmable [calc.]	Ano
Provozní poloha hořáku	Jakýkoli

CERTIFIKACE A NORMY

Třída energetické účinnosti	G
Spotřeba energie	120.00 kWh/1000h

KATEGORIZACE PRO KONKRÉTNÍ ZEMI

ILCOS	HDG-120-230-R7s-74,9
Order reference	64695 ECO SST

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
Souřadnice chromatičnosti x	0.444
Souřadnice chromatičnosti y	0.406
Úhel paprsku	SPHERE_360
EPREL ID	777539

Model number

AC35330

LOGISTICKÉ ÚDAJE

Kód produktu	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Hrubá hmotnost	Objem
4008321928931	Blister 1	140 mm x 21 mm x 64 mm	15.00 g	0.19 dm ³
4008321327215	Shipping box 10	203 mm x 124 mm x 259 mm	239.67 g	6.52 dm ³

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.