

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
- Strmívatelné
- Index podání barev R_a: 100
- Patice: R7s



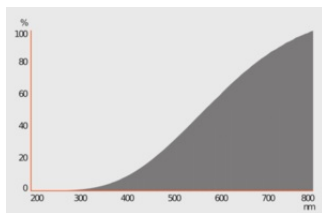
TECHNICKÉ ÚDAJE

ELEKTRICKÉ ÚDAJE

Jmenovitý výkon	120 W
Jmenovitý příkon	120.00 W
Jmenovité napětí	230 V
Jmenovitý proud	520 mA

Fotometrická data

Světelný tok	2245 lm
Světelná účinnost	18 lm/W
Barva světla (označení)	Teplá bílá
Teplota chromatičnosti	2900 K
Index podání barev Ra	100
Barva světla	1029
Ochrana proti UV záření	Ne



349635_HAL_ohne_UVS

Technické údaje světla

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

ROZMĚRY A HMOTNOST

Celková délka	78.00 mm
Průměr	12,00 mm
Váha výrobku	5,6 g

Životnost

Střední doba života L70/B50 @ 25 °C	2000 h
-------------------------------------	--------

DOPLŇUJÍCÍ PRODUKTOVÁ DATA

Patice	R7s
Bez rtuti	Ano
Design / verze	Trubice
Produktová poznámka	Doporučena ochrana jištění 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	120.00 kWh/1000h

KATEGORIZACE PRO KONKRÉTNÍ ZEMI

ILCOS	HDG-120-230-R7s-74,9
Referenční číslo objednávky	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)	Ne
Barevně laditelný světelný zdroj	Ne
Pouzdro	Ne
Světelný zdroj s vysokou svítivostí	Ne
Antireflexní ochrana	Ne
Spotřeba energie v pohotovostním režimu	0 W
Spotřeba energie v pohotovostním režimu připojeném k síti	not applicable
Údaj o ekvivalentním výkonu	Ne
Délka	78,00 mm
Výška (vč. válč. 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


Faktor posunutí	1
ID EPREL	777539,1553999
Modelové číslo	AC35330,AC51814

Bezpečnostní informace

- Nedotýkejte se světelného zdroje, pokud je rozbitý.
- Nepoužívejte, pokud je vnější světelný zdroj vadný.
- Světelný zdroj pro použití pouze v uzavřeném svítidle.

KE STAŽENÍ

Dokumenty a certifikáty	Název dokumentu
 Prohlášení o shodě	Traditional lamp

Soubory fotometrických a světelných návrhů	Název dokumentu
 Spektrální rozdělení výkonu	349635_HAL_ohne_UVS

LOGISTICKÉ ÚDAJE

Kód produktu	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Hrubá hmotnost	Objem
4008321928931	Blister 1	14 mm x 140 mm x 120 mm	16.60 g	0.24 dm ³
4008321327215	Shipping box 10	147 mm x 146 mm x 130 mm	240.00 g	2.79 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.