

DATOVÝ LIST PRODUKTU HALOLINE SST 48 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



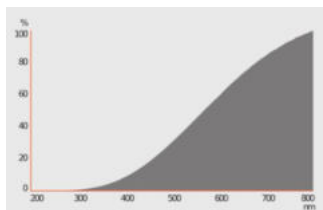
TECHNICKÉ ÚDAJE

ELEKTRICKÉ ÚDAJE

Jmenovitý výkon	48 W
Jmenovitý příkon	48.00 W
Jmenovité napětí	230 V
Příkon srovnatelné obyčejné žárovky	60 W

Fotometrická data

Světelný tok	700 lm
Světelná účinnost	14 lm/W
Barva světla (označení)	Teplá bílá
Teplota chromatičnosti	2800 K
Index podání barev Ra	100
Barva světla	1028
Ochrana proti UV záření	Ne



349635_HAL_ohne_UVS

Technické údaje světla

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

ROZMĚRY A HMOTNOST

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

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 / Změna technických a světelných hodnot vyhrazena

SCHOPNOSTI

Stmívatelné	Ano
Provozní poloha hořáku	Jakýkoli

CERTIFIKACE A NORMY

Třída energetické účinnosti	G
Spotřeba energie	48.00 kWh/1000h


KATEGORIZACE PRO KONKRÉTNÍ ZEMI

ILCOS	HDG-48-230-R7s-74,9
Referenční číslo objednávky	64684 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
Související typ barevné teploty	SINGLE_VALUE
Údaj o ekvivalentním výkonu	Ne
Délka	74,90 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
ID EPREL	714446,1635406
Modelové číslo	AC35327,AC54063

KE STAŽENÍ

Soubory fotometrických a světelných návrhů	document_name
 Spectral power distribution	349635_HAL_ohne_UVS

LOGISTICKÉ ÚDAJE

Kód produktu	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Hrubá hmotnost	Objem
4008321977571	Blister 1	124 mm x 9 mm x 68 mm	17.10 g	0.08 dm ³
4008321977588	Shipping box 10	149 mm x 124 mm x 145 mm	236.00 g	2.68 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.