

DATOVÝ LIST PRODUKTU HALOLINE PRO 400 W 230 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



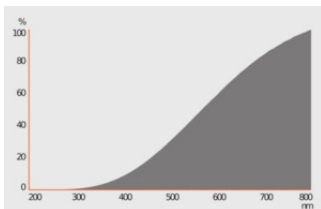
TECHNICKÉ ÚDAJE

ELEKTRICKÉ ÚDAJE

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Jmenovitý výkon | 400 W |
| Jmenovitý příkon | 400.00 W |
| Jmenovité napětí | 230 V |
| Příkon srovnatelné obyčejné žárovky | 500 W |
| Účinnost λ | 1,00 |

Fotometrická data

| | |
|----------------------------------|------------|
| Světelný tok | 8750 lm |
| Světelná účinnost | 21 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 | 114.20 mm |
| Průměr | 12,00 mm |
| Maximální průměr | 12 mm |
| Váha výrobku | 11,00 g |

Životnost

| | |
|-----------------------|-------|
| 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

| | |
|------------------------|----------|
| Stmívatelné | Ano |
| Provozní poloha hořáku | Jakýkoli |

CERTIFIKACE A NORMY

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Třída energetické účinnosti | G |
| Spotřeba energie | 400.00 kWh/1000h |

KATEGORIZACE PRO KONKRÉTNÍ ZEMI

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| ILCOS | HDG-400-230-R7s-114,2 |
| Referenční číslo objednávky | 64702 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) | Ne |
| Barevně laditelný světelný zdroj | Ne |
| Pouzdro | Ne |
| Světelný zdroj s vysokou svítivostí | Ne |
| Antireflexní ochrana | Ne |
| Související typ barevné teploty | SINGLE_VALUE |
| Délka | 114,20 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 | 1337667 |
| Modelové číslo | A520911,A520911,A520911 |

KE STAŽENÍ

Soubory fotometrických a světelných návrhů



Spectral power distribution

LOGISTICKÉ ÚDAJE

| Kód produktu | Jednotka balení (kusy/jednotku) | Rozměry (délka x šířka x výška) | Hrubá hmotnost | Objem |
|---------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------|----------------------|
| 4008321207715 | Folding box 1 | 124 mm x 18 mm x 23 mm | 14.00 g | 0.05 dm ³ |
| 4008321207722 | Shipping box 20 | 149 mm x 78 mm x 113 mm | 328.00 g | 1.31 dm ³ |
| 4052899365407 | Přepravní krabice 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.