

DATOVÝ LIST PRODUKTU HALOLINE 750 W 230 V R7S

HALOLINE® Standard | Dvoupaticové halogenové žárovky



Oblasti použití

- Ideální pro zdůraznění a zvýraznění budov
- Všeobecné osvětlení
- Osvětlení vstupních prostor
- Osvětlení příjezdové cesty
- Zahradní osvětlení
- Dopravní plochy
- Prodejny
- Restaurace, hotely a podobné prestižní instalace
- Venkovní použití pouze ve vhodných svítidlech

Výhody výrobku

- Brilantní akcentové osvětlení
- Není nutný transformátor
- Neobsahuje rtuť

Vlastnosti výrobku

- Průměrná životnost: 2 000 h
- 100% stmívatelné
- Index podání barev R_a : 100
- Teplota chromatičnosti: 3 000 K
- Žhavicí poloha: p15



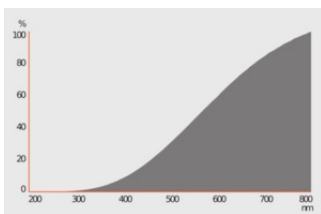
TECHNICKÉ ÚDAJE

ELEKTRICKÉ ÚDAJE

Jmenovitý výkon	750 W
Jmenovitý příkon	750.00 W
Jmenovité napětí	230 V

Fotometrická data

Světelný tok	15000 lm
Světelná účinnost	20 lm/W
Barva světla (označení)	Teplá bílá
Teplota chromatičnosti	3000 K
Index podání barev Ra	100
Barva světla	1030
Ochrana proti UV záření	Ne



Technické údaje světla

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

ROZMĚRY A HMOTNOST

Celková délka	189.00 mm
Průměr	12 mm
Váha výrobku	13,00 g

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	p15

CERTIFIKACE A NORMY

Třída energetické účinnosti	G
Spotřeba energie	750.00 kWh/1000h

KATEGORIZACE PRO KONKRÉTNÍ ZEMI

ILCOS	HDG-750-230-R7s-191,1
Referenční číslo objednávky	64560 750W 230V

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
Údaj o ekvivalentním výkonu	Ne
Délka	189,00 mm
Výška (vč. válč. svítidel)	12 mm
Šířka (včetně kulatých svítidel)	12 mm
Souřadnice chromatičnosti x	0.444
Souřadnice chromatičnosti y	0.406
Úhel poloviční svítivosti odpovídá	SPHERE_360
ID EPREL	714424,1635408
Modelové číslo	AC35326,AC54067

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
4050300004167	Folding box 1	26 mm x 26 mm x 238 mm	21.00 g	0.16 dm ³
4050300223933	Shipping box 12	247 mm x 114 mm x 91 mm	340.00 g	2.56 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.