

PRODUCTINFORMATIEBLAD HALOLINE PRO 48 W 230 V R7S

HALOLINE® PRO | Tweezijdig gesokkelde halogeenlampen met buis lampvoet



Toepassingsgebieden

- Algemene verlichting
- Ingangsverlichting
- Padverlichting
- Buitengebruik alleen in geschikte armaturen
- Verkeersgebieden
- Winkels
- Restaurants, hotels en gelijkaardige prestigieuze toepassingen
- Kantoren, openbare gebouwen
- Ideaal voor het benadrukken en accentueren van de structuur van een ruimte

Productvoordelen

- Blijjant accentlicht
- Directe vervanging voor standaard buisvormige halogeenlampen
- Aanzienlijk lagere CO₂-emissies in vergelijking tot standaard versie
- Lagere warmtebelasting (in vergelijking tot het standaardreferentieproduct)
- Geen transformator nodig
- Bevat geen kwik

Productkenmerken

- Gemiddelde levensduur: 2.000 u
- Dimbaar
- Kleurweergave-index R_a: 100



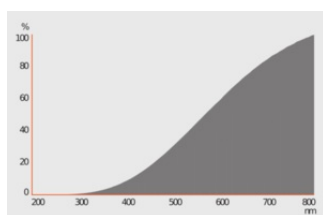
TECHNISCHE GEGEVENS

ELEKTRISCHE GEGEVENS

Nominale vermogen	48 W
Nominaal vermogen	48.00 W
Nominale spanning	230 V
Vergelijkbaar vermogen lamp	60 W

Fotometrische gegevens

Lichtstroom	700 lm
Lichtstroom efficiëntie	14 lm/W
Lichtkleur	1028
Kleurtemperatuur	2800 K
Kleurweergave-index Ra	100
UV-bescherming	Nee



349635_HAL_ohne_UVS

Lichttechnische gegevens

Opstarttijd	0 s
-------------	-----

AFMETINGEN & GEWICHT

Totale lengte	74.90 mm
Diameter	12,00 mm
Product gewicht	5,5 g

AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

Lampvoet	R7s
Kwik vrij	Ja
Vorm/uitvoering	Buis

Product opmerking	Zekering met aangegeven waarden aanbevolen volgens IEC60357, EN60357 / Voor buitentoepassingen en gebruik in vochtige ruimtes zijn speciale goedgekeurde armaturen vereist / Technische- en lichtwaarden aan verandering onderhevig
-------------------	---

MOGELIJKHEDEN

Dimbaar	Ja
Brandstand	Willekeurig

CERTIFICATEN & NORMEN

Energie-efficiëntieklasse	G
Energieverbruik	48.00 kWh/1000h



Landspecifieke categorisering

Internationaal lampcoderingssysteem	HDG-48-230-R7s-74,9
Bestelreferentie	64684 ECO

Data verordening energielabelling acc EU 2019/2015

Gebuurde verlichtingstechnologie	OTHER
Niet-directioneel of directioneel	NDLS
Netspanning of geen netspanning	MLS
Voet van de lichtbron (of andere elektrische interface)	R7s
Slimme lichtbron (CLS)	Nee
Lichtbron met instelbare lichtkleur	Nee
Omhuysel	Nee
Lichtbron met hoge luminantie	Nee
Anti-verblindingsafscherming	Nee
Overeenkomstige kleurtemperatuur	SINGLE_VALUE
Opgave overeenkomstig vermogen	Nee
Lengte	74,90 mm
Hoogte (incl. cylin. armaturen)	12.00 mm
Breedte (incl. ronde armaturen)	12.00 mm
X_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram	0.444
Y_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram	0.406
Correspondentie van hoek van de lichtbundel	SPHERE_360
EPREL-ID	714446,1635406
Modelnummer	AC35327,AC54063

DOWNLOADS

Documenten en certificaten		Naam document
	Declarations of conformity	Traditional lamp
Fotometrische- en lichtontwerpbestanden		Naam document
	Spectral power distribution	349635_HAL_ohne_UVS

LOGISTIEKE GEGEVENS

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4008321977595	Vouwdoos 1	87 mm x 18 mm x 21 mm	9.10 g	0.03 dm ³
4008321977601	Verzenddoos 20	92 mm x 77 mm x 113 mm	223.00 g	0.80 dm ³
4052899401068	Verzenddoos 720			
4099854179280	Verzenddoos 720	347 mm x 323 mm x 385 mm	8487.00 g	43.15 dm ³

De genoemde productcodes beschrijven de kleinste hoeveelheid die besteld kan worden. Eén verzendeenheid kan bestaan uit één of meer afzonderlijke producten. Bij het plaatsen van een order enkele of veelvouden van de verpakkingseenheid invoeren.

DISCLAIMER

Onder voorbehoud van verandering zonder kennisgeving. Fouten en drukfouten voorbehouden. Zorg ervoor dat u de meest recente versie gebruikt.