

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

- Briljant 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



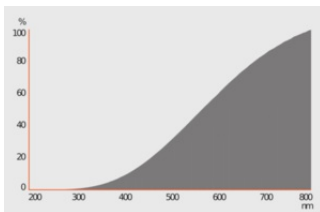
TECHNISCHE GEGEVENS

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



Lichttechnische gegevens

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

AFMETINGEN & GEWICHT

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

Levensduur

Levensduur	2000 h
------------	--------

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 categoriseringen

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

Data verordening energielabelling acc EU 2019/2015

Gebruikte 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
Omhulsel	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

Modelnummer

AC35327

DOWNLOADS**Fotometrische- en lichtontwerpbestanden**

Spectral power distribution

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	9.00 g	0.03 dm ³
4008321977601	Verzenddoos 20	92 mm x 77 mm x 113 mm	197.00 g	0.80 dm ³
4052899401068	Verzenddoos 720			

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 veelvoud van de verpakkingseenheid invoeren.

DISCLAIMER

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