

PRODUCTINFORMATIEBLAD HALOLINE PRO 80 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



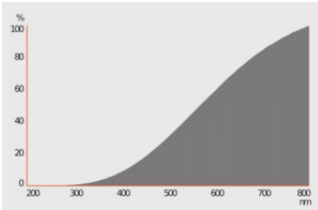
TECHNISCHE GEGEVENS

ELEKTRISCHE GEGEVENS

Nominale vermogen	80 W
Nominaal vermogen	80.00 W
Nominale spanning	230 V
Nominale stroom	0,34 A
Arbeidsfactor λ	1,00

Fotometrische gegevens

Lichtstroom	1385 lm
Lichtstroom efficiëntie	17 lm/W
Lichtkleur	1029
Kleurtemperatuur	2900 K
Kleurweergave-index Ra	100
UV-bescherming	Nee



Lichttechnische gegevens

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

AFMETINGEN & GEWICHT

Totale lengte	78.00 mm
Diameter	12,00 mm
Product gewicht	5,5 g

Levensduur

Levensduur L70/B50 @ 25 °C	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

MOGELIJKHEDEN

Dimbaar	Ja
Brandstand	Willekeurig

CERTIFICATEN & NORMEN

Energie-efficiëntieklasse	G
Energieverbruik	80.00 kWh/1000h

Landspecifieke categorisering

Internationaal lampcoderingssysteem	HDG-80-230-R7s-74,9
Bestelreferentie	64690 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
Stand-byvermogen	0 W
Netwerk stand-by stroom voor CLS	not applicable
Opgave overeenkomstig vermogen	Nee
Lengte	78,00 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

Verplaatsingsfactor	1
EPREL-ID	714451,1553997
Modelnummer	AC35302,AC51812

DOWNLOADS

Fotometrische- en lichtontwerpbestanden



Spectral power distribution

LOGISTIEKE GEGEVENS

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4008321928078	Vouwdoos 1	20 mm x 21 mm x 97 mm	8.50 g	0.04 dm ³
4008321327758	Verzenddoos 20	103 mm x 111 mm x 90 mm	211.00 g	1.03 dm ³
4058075308732	Verzenddoos 15	93 mm x 71 mm x 90 mm	234.00 g	0.59 dm ³
4058075308749	Verzenddoos 60	195 mm x 148 mm x 97 mm	1086.00 g	2.80 dm ³
4052899401129	Verzenddoos 720			
4099854147593	Verzenddoos 720	347 mm x 323 mm x 385 mm	7632.00 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.