

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

- Brilliant 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

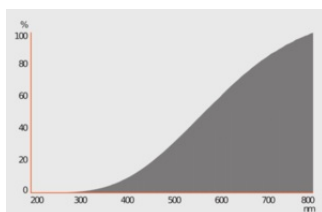
TECHNISCHE GEGEVENS

ELEKTRISCHE GEGEVENS

Nominale vermogen	80 W
Nominaal vermogen	80.00 W
Nominale spanning	230 V
Vergelijkbaar vermogen lamp	100 W
Arbeidsfactor λ	1,00

Fotometrische gegevens

Lichtstroom	1400 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	74.90 mm
Diameter	12,00 mm
Product gewicht	5,6 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
-------------------	--

MOGELIJKHEDEN

Dimmable	Ja
Brandstand	Willekeurig

CERTIFICATEN & NORMEN

Energie-efficiëntieklasse	G
Energieverbruik	80.00 kWh/1000h

Landspecifieke categoriseringen

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)	No
Lichtbron met instelbare lichtkleur	No
Omhulsel	Nee
Lichtbron met hoge luminantie	No
Anti-verblindingsafscherming	No
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	714451
Model number	AC35302,AC35302,AC35302

LOGISTIEKE GEGEVENS

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
-------------	---	--	--------------	--------

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4008321928078	Vouwdoos 1	87 mm x 18 mm x 21 mm	6.00 g	0.03 dm ³
4008321327758	Verzenddoos 20	112 mm x 77 mm x 92 mm	209.00 g	0.79 dm ³
4058075308732	Verzenddoos 15	93 mm x 71 mm x 90 mm	234.00 g	0.59 dm ³
4058075308749	Shipping box 60	195 mm x 148 mm x 97 mm	1086.00 g	2.80 dm ³
4052899401129	Shipping box 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.