

PRODUCTDATASHEET

HALOSPOT 111 35 W 6 V 4° G53

HALOSPOT 111 | Halogeenspot met 111 mm aluminium reflectoren



TOEPASSINGSGBIEDEN

- Algemene verlichting
- Winkels
- Restaurants, hotels en gelijkaardige prestigieuze toepassingen
- Kantoren, openbare gebouwen
- Ingangsverlichting

PRODUCTVOORDELEN

- Briljant accentlicht
- Fitting voor minder verblindingseffect en hanteringsgemak
- Brander met axiale gloeidraad voor optimale lichtverdeling
- Goedgekeurd voor gebruik in open armaturen (conform IEC 60598-1)
- UV-filter
- Drastisch gereduceerde temperatuurbelasting in armatuur dankzij aluminiumgecoate reflector
- Bevat geen kwik

PRODUCTKENMERKEN

- Gemiddelde levensduur: 4.000 u
- 100 % dimbaar
- Kleurweergave-index R_a : 100
- Diameter: 111 mm

TECHNISCHE DATA

Elektrotechnische gegevens

Nominale vermogen	35,00 W
Nominale spanning	6 V
Nominaal vermogen	35,00 W

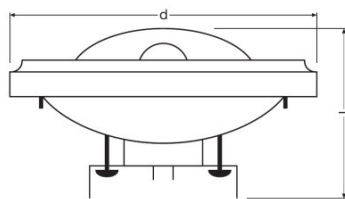
Fotometrische data

Nominale nuttige lichtstroom 90°	320 lm
Lichtsterkte [PIM]	30000 cd
Nominale kleurtemperatuur	2900 K
Lichtkleur	Warm White
Kleurweergave-index Ra	100
Kleurtemperatuur	2900 K
Lichtstroom	320 lm
Kleurweergave-index Ra	100
Nominale nuttige lichtstroom 90°	320 lm

Lichttechnische gegevens

Stralingshoek	4 °
Opstarttijd	0,0 s

Afmetingen



Diameter	111,0 mm
Lengte	67,0 mm
Totale lengte	60,0 mm
Buitenkolf	AR111

Levensduur

Nominale levensduur lamp	4000 h
--------------------------	--------

Gemiddelde levensduur van de lamp	4000 h
Aantal schakelcycli	100000

Aanvullende product data

Lampvoet	G53
Kwikgehalte	0,0 mg
Kwik vrij	Ja
Product opmerking	Bij gebruik van connectoren is een extra ondersteuning nodig op de rand van de reflector/Kan ruis produceren in combinatie met bepaalde dimmers. Aanbevolen oplossing: gebruik OSRAM HTi DALI 150/230-240 DIM met OSRAM DALI MCU

Vermogen

Brandstand	Willekeurig
Dimbaar	Ja

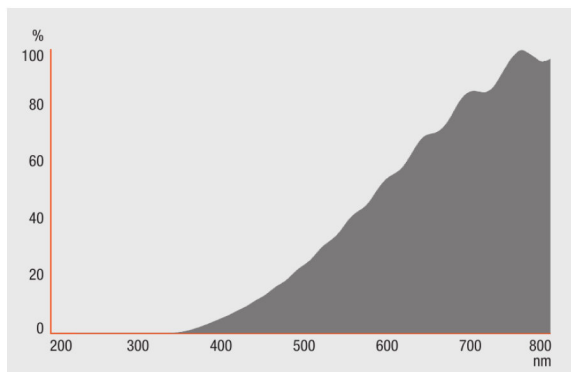
Certificaten & normen

Energieverbruik	38 kWh/1000h
Energie-efficiëntieklasse	C

Land-specifieke indelingen

Internationaal lampcoderingssysteem	HMGS//UB-35-6-G53-111/4
--	-------------------------

Lichtverdeling



Stralingsverdeling

LOGISTIEKE DATA

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Gewicht	Volume
4050300011141	Vouwdoos 1	112 mm x 86 mm x 87 mm	104,50 g	0.84 dm ³
4050300234601	Verzenddoos 6	275 mm x 130 mm x 185 mm	625,20 g	6.61 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 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.