

Osram - OSR PARATHOM DIM PAR16 35 DIM



Artikelnummer	2850379305
Fabrikaat	Osram
Typenummer	
Artikelnummer Leverancier	4058075259973
EAN Code	4058075259973
Minimale afname	1

### Product omschrijving

Dimbare LED reflectorlampen PAR16 met retrofit-steeklampvoet. Productkenmerken: LED alternatief voor 230V halogeenlampen. Hoge kleurconsistentie: = 5 SDCM. Dimbaar. Lampvoet: GU10. Lamp gemaakt van glas. Zeer hoge kleurweergave (Ra: 90). Levensduur: max. 25.000 u. Productvoordelen: Snelle, eenvoudige en veilige vervanging zonder herbedrading. Ontwerp, afmetingen en lichtstroom vergelijkbaar met een gloei- of halogeenlamp. Lage onderhoudskosten dankzij lange levensduur. Geen UV- en near-IR-straling in de lichtstraal. Traploos dimmen. Zeer hoge dimmercompatibiliteit, zie ook "[www.ledvance.com/dim](http://www.ledvance.com/dim)". Onmiddellijk 100 % licht, geen opwarmtijd. Toepassingsgebieden: Winkels en tentoonstellingsruimten. Huishoudelijke applicaties. Commerciële toepassingen. Accentverlichting. Gebruik buiten alleen in buitenarmaturen (minimum IP65).

### Technische specificaties

Nom. spanning	220 - 240 V
Nom. stroom	17 - 17 mA
Vermogensfactor	0.7
Lampvermogen	3.7 - 3.7 W
Spanningstype	AC
Lichtstroom	230 - 230 lm
Effectieve lichtstroom volgens IEC 62612	230 lm
Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1	230 lm
Specifieke lichtstroom lamp	62 lm/W
Lichtsterkte	630 cd
Kleurweergave-index	90-100
Lampvorm	Overig
Filament lamp	Nee

Uitvoering glas/afdekking	Helder
Lichtkleur volgens EN 12464-1	Warmwit < 3300 K
Voet	GU10
Kleur	Wit
Lichtkleur	927 - 927
Kleurtemperatuur	2700 - 2700 K
Kleur behuizing	Overig
Stralingshoek	36 gr
Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM5
Dimbaar	Ja
Diameter	51 mm
Lengte	55 mm
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Energie Efficiëntie Index (EEI)	0.13
Lampaanduiding	PAR16
Energie-efficiëntieklasse	A+
Min. aantal schakelcycli	100000
Gewogen energieverbruik in 1.000 uur	4 kWh
Gemiddelde nom. levensduur	25000 h
Bediening op afstand mogelijk	Nee
Met afstandsbediening	Nee
Fotobiologische veiligheid conform EN 62471	RG0