



Productinformatie MM03375



Specificaties

Product groep	LED lamp	Lumen/watt	60 lm/Watt
Fitting	E27	Lichtstroom	950 lm
Lampvermogen	16 W	IP-classificatie	IP54
Stroom	99 mA	Stralingshoek	25 °
Kleurtemperatuur	2800 K	Levensduur L90/B10	25000 u
Spanning	220-240 V	Dimbaar	Nee
Spanning info	AC	Diameter	121 mm
Ra waarde	80	Lengte	133 mm
		Powerfactor	0.75 >

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)



Fysieke eigenschappen

Product groep	LED lamp	Afdekking/Uitvoering glas	Helder
Fitting	E27	IP-classificatie	IP54
Vorm	Spot	Beschermingsgraad toev.	IP54 indien IP44+ armatuur
Lampsoort (Lampaanduiding)	PAR38		

Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	16 W	Gew. energie verbruik /1000h	16 KWh
Powerfactor	0.75 >	Equivalent wattage	100 W

Vermogen

Stroom	99 mA
--------	-------

Licht eigenschappen

Lichtkleur	Wit	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62612	800 lm
Kleurtemperatuur	2800 K	Lumen/watt	60 lm/Watt
Kleurtemperatuur	warmwit	Lichtstroom	950 lm
Lichtkleur volgens EN 12464-1	Warm < 3300 K	Lichtsterkte	6000 cd
Kleurweergave-index	80-89	Stralingshoek	25 °
Fotobiologische veiligheid conform EN 62471	RG1	Stralingshoek	25 °
Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM6	Colour of light / Kleur code	827
Ra waarde	80		

Spannings eigenschappen

Spanning	220-240 V	Spanning info	AC
----------	-----------	---------------	----



Duurzaamheids eigenschappen

Levensduur (Gemiddelde nom.)	25.000	Energie Efficiëntie Index (EEI)	0.2
Levensduur L90/B10	25000 u	Energie-efficiëntieklasse	G

Dim eigenschappen

Dimbaar	Nee
---------	-----

Overige eigenschappen

Bediening op afstand mogelijk	Nee	Filament lamp	Nee
Met afstandsbediening	Nee	Min. aantal schakelcycli	1000000

Afmetingen & gewicht

Diameter	121 mm	Verpak.breedte	135 mm
Lengte	133 mm	Verpak.hoogte	150 mm
Verpak.lengte	135 mm	Gewicht (netto)	470 gr