



Productinformatie MM03375



Specificaties

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

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)



Fysieke eigenschappen

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

Vermogenseigenschappen

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

Vermogen

Stroom	Stroom uit
--------	------------

Licht eigenschappen

Lichtkleur	Wit	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1	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
Ra waarde	80	Stralingshoek	25 °
Kleurweergave-index	80-89	Stralingshoek	25 °
Fotobiologische veiligheid conform EN 62471	RG1	Colour of light / Kleur code	827
Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM6		



Spannings eigenschappen

Spanning	220-240 V	Uitgangsspanning	
Spanning info	AC		

Duurzaamheids eigenschappen

Levensduur (Gemiddelde nom.)	25.000	Energie Efficiëntie Index (EEI)	0.20
Levensduur L90/B10	25000 u	Energie-efficiëntieklasse	A

Dim eigenschappen

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

Afmetingen & gewicht

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

Overige eigenschappen

Filament lamp	Nee	Min. aantal schakelcycli	1000000
---------------	-----	--------------------------	---------