



Productinformatie MM10027



Specificaties

Product groep	LED lamp	Lichtsensoren	Ja
Fitting	E27	Lichtstroom	470 lm
Lampvermogen	4.2 W	Bedrijfstemp. Min	-20 ° graden
Stroom	45 mA	Bedrijfstemp. Max	45 ° graden
Kleurtemperatuur	2700 K	IP-classificatie	IP20
Spanning	220-240 V	Levensduur L90/B10	15000 u
Ra waarde	80	Dimbaar	Nee
Lumen/watt	94 lm/Watt	Diameter	60 mm
		Lengte	104 mm

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)



Fysieke eigenschappen

Product groep	LED lamp	Bedrijfstemp. Min	-20 ° graden
Fitting	E27	Bedrijfstemp. Max	45 ° graden
Lampvoet kleur	Zilver	IP-classificatie	IP20
Vorm	Bol	Bediening op afstand mogelijk	Nee
Lampsoort (Lampaanduiding)	A60	Met afstandsbediening	Nee
Afdekking/Uitvoering glas	Helder		

Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	4.2 W	Equivalent wattage	40 W
Gew. energie verbruik /1000h	5 KWh		

Vermogen

Stroom	45 mA	Stroom uit	
Stroom opgenomen	41 mA		

Licht eigenschappen

Lichtkleur	Wit	Fotobiologische veiligheid conform EN 62471	RG0
Kleurtemperatuur	2700 K	Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM6
Kleurtemperatuur	warmwit	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1	470 lm
Lichtkleur volgens EN 12464-1	Warm < 3300 K	Lumen/watt	94 lm/Watt
Ra waarde	80	Lichtstroom	470 lm
Kleurweergave-index	80-89	Colour of light / Kleur code	827



Spannings eigenschappen

Spanning	220-240 V	Uitgangsspanning	
Spanning info	AC		

Toepassings eigenschappen

Lichtsensoren	Ja
---------------	----

Duurzaamheids eigenschappen

Levensduur (Gemiddelde nom.)	15.000	Energie Efficiëntie Index (EEI)	0.12
Levensduur L90/B10	15000 u	Energie-efficiëntieklasse	E

Dim eigenschappen

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

Afmetingen & gewicht

Diameter	60 mm	Verpak.lengte	70 mm
Lengte	104 mm	Verpak.breedte	70 mm
Verpak.hoogte	125 mm	Gewicht (netto)	28 gr

Overige eigenschappen

Filament lamp	Ja	Min. aantal schakelcycli	100000
---------------	----	--------------------------	--------