



Productinformatie MM07263



Specificaties

Product groep	LED lamp	Lichtstroom	470 lm
Fitting	E27	Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Lampvermogen	5 W	Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
Kleurtemperatuur	2800 K	IP-classificatie	IP20
Spanning	220-240 V	Levensduur L90/B10	15000 u
Ra waarde	80	Diameter	60 mm
Lumen/watt	85.50 lm/Watt	Lengte	109 mm
		Lichtsensoren	Ja

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)



Fysieke eigenschappen

Product groep	LED lamp	Afdekking/Uitvoering glas	Opaal
Fitting	E27	Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Lampvoet kleur	Wit	Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
Vorm	Bol	IP-classificatie	IP20
Lampsoort (Lampaanduiding)	A60		

Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	5 W	Gew. energie verbruik /1000h	6 KWh
Vermogen opgenomen standby	0.30 W	Equivalent wattage	40 W
Powerfactor onderdr. web	Ja		

Vermogen

Stroom	48 mA	Stroom standby	6 mA
Stroom opgenomen	48 mA		

Licht eigenschappen

Lichtkleur	Wit	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1	470 lm
Kleurtemperatuur	2800 K	Lumen/watt	85.50 lm/Watt
Kleurtemperatuur	warmwit	Lichtstroom	470 lm
Ra waarde	80	Lumen 100%	470 lm
Kleurweergave-index	80-89	Colour of light / Kleur code	827

Spannings eigenschappen

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



DEZE MOETEN GESKIPPED VOOR WEB

Levensduur L90 25.000

Duurzaamheids eigenschappen

Levensduur (Gemiddelde nom.)	15.000	Energie-efficiëntieklasse	A+
Levensduur L90/B10	15000 u		

Afmetingen & gewicht

Diameter	60 mm	Verpak.lengte	60 mm
Lengte	109 mm	Verpak.breedte	85 mm
Verpak.hoogte	155 mm	Gewicht (netto)	46 gr

Overige eigenschappen

Lichtsensoren Ja