



Productinformatie MM03803



Specificaties

Product groep	LED lamp	Uitgangsspanning info	AC V
Fitting	GU5.3	Lichtstroom	330 lm
Lampvermogen	6 W	Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Kleurtemperatuur	2800 K	Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
Spanning	12 V	IP-classificatie	IP20
Spanning info	AC/DC	Stralingshoek	36 °
Ra waarde	80	Diameter	50 mm
Lumen/watt	55 lm/Watt	Lengte	52 mm
		Powerfactor	0.9 >

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)



Fysieke eigenschappen

Product groep	LED lamp	Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Fitting	GU5.3	Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
Vorm	Spot	IP-classificatie	IP20
Lampsoort (Lampaanduiding)	MR16	IP-classificatie (voorzijde)	IP20

Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	6 W	Equivalent wattage	35 W
Powerfactor	0.9 >		

Licht eigenschappen

Lichtkleur	Wit	Lichtstroom	330 lm
Kleurtemperatuur	2800 K	Lichtsterkte	750 cd
Kleurtemperatuur	warmwit	Stralingshoek	36 °
Kleurweergave-index	80-89	Stralingshoek	36 °
Ra waarde	80	Colour of light / Kleur code	827
Lumen/watt	55 lm/Watt		

Spannings eigenschappen

Spanning	12 V	Uitgangsspanning info	AC V
Spanning info	AC/DC		

Duurzaamheids eigenschappen

Levensduur (Gemiddelde nom.)	15.000	Energie-efficiëntieklasse	G
------------------------------	--------	---------------------------	---



Afmetingen & gewicht

Diameter	50 mm	Gewicht (netto)	52 gr
Lengte	52 mm		