



Productinformatie MM10165



Specificaties

Product groep	LED lamp	Lichtstroom	720 lm
Fitting	GU10	Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Lampvermogen	7 W	Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
Kleurtemperatuur	4000 K	IP-classificatie	IP20
Spanning	220-240 V	Stralingshoek	100 °
Ra waarde	80	Levensduur L70/B50	25000 u
Lumen/watt	100 lm/Watt	Diameter	50 mm
		Lengte	55 mm

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)



Fysische eigenschappen

Product groep	LED lamp	Afdekking/Uitvoering glas	Gestructureerd
Fitting	GU10	Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Lampvoet kleur	(Licht) grijs	Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
Vorm	Spot	IP-classificatie	IP20
Lampsoort (Lampaanduiding)	PAR16		

Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	7 W	Equivalent wattage	50 W
Gew. energie verbruik /1000h	8 KWh		

Vermogen

Stroom	60 mA	Stroom opgenomen	60 mA
--------	-------	------------------	-------

Licht eigenschappen

Lichtkleur	Wit	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1	720 lm
Kleurtemperatuur	4000 K	Lumen/watt	100 lm/Watt
Kleurtemperatuur	koelwit	Lichtstroom	720 lm
Lichtkleur volgens EN 12464-1	Neutraal 3300 - 5300 K	Lumen 100%	500 lm
Ra waarde	80	Stralingshoek	100 °
Kleurweergave-index	80-89	Stralingshoek	100 °
Fotobiologische veiligheid conform EN 62471	RG0	Colour of light / Kleur code	840
Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM6		



Spannings eigenschappen

Spanning	220-240 V	Uitgangsspanning info	AC
Spanning info	AC		

Levensduur L70 15.000

Duurzaamheids eigenschappen

Levensduur (Gemiddelde nom.)	25.000	Energie Efficiëntie Index (EEI)	0.12
Levensduur L70/B50	25000 u	Energie-efficiëntieklasse	A+

Afmetingen & gewicht

Diameter	50 mm	Verpak.lengte	55 mm
Lengte	55 mm	Verpak.breedte	55 mm
Verpak.hoogte	68 mm	Gewicht (netto)	42 gr

Overige eigenschappen

Min. aantal schakelcycli 100000