



## Productinformatie MM09931



### Specificaties

Product groep	LED lamp	Uitgangsspanning info	AC V
Fitting	G13	Lichtstroom	830 lm
Lampvermogen	9 W	Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Stroom	54 mA	Bedrijfstemp. Max	45 ° graden
Kleurtemperatuur	3000 K	IP-classificatie	IP20
Spanning	220-240 V	Levensduur L70/B10	30000 u
Ra waarde	80	Diameter	28 mm
Lumen/watt	92 lm/Watt	Lengte	600 mm
		Powerfactor	0,9 >

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)



## Fysieke eigenschappen

Product groep	LED lamp	Afdekking/Uitvoering glas	Opaal
Fitting	G13	Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Lampvoet kleur	Wit	Bedrijfstemp. Max	45 ° graden
Vorm	Buis eenkneeps	IP-classificatie	IP20
Lampsoort (Lampaanduiding)	T8		

## Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	9 W	Gew. energie verbruik /1000h	9 KWh
Powerfactor	0,9 >	Equivalent wattage	19 W

## Vermogen

Stroom	54 mA	Stroom uit	
Stroom opgenomen	54 mA		

## Licht eigenschappen

Lichtkleur	Wit	Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM4
Kleurtemperatuur	3000 K	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1	830 lm
Kleurtemperatuur	wit	Lumen/watt	92 lm/Watt
Lichtkleur volgens EN 12464-1	Warm < 3300 K	Lichtstroom	830 lm
Ra waarde	80	Licht rondom	330 °
Kleurweergave-index	80-89	Stralingshoek	330 °
Fotobiologische veiligheid conform EN 62471	RG0	Colour of light / Kleur code	830



## Spannings eigenschappen

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

## Duurzaamheids eigenschappen

Levensduur (Gemiddelde nom.)	30.000	Energie Efficiëntie Index (EEI)	0,14
Levensduur L70/B10	30000 u	Energie-efficiëntieklasse	A+

## Afmetingen & gewicht

Diameter	28 mm	Verpak.lengte	705 mm
Lengte	600 mm	Verpak.breedte	32 mm
Verpak.hoogte	32 mm	Gewicht (netto)	102 gr

## Overige eigenschappen

Min. aantal schakelcycli	1000000
--------------------------	---------

## Dim eigenschappen

Type dimming	Niet dimbaar
--------------	--------------