



## Productinformatie MM09915



### Specificaties

Product groep	LED lamp	Lichtstroom	2400 lm
Fitting	G13	Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Lampvermogen	23 W	Bedrijfstemp. Max	45 ° graden
Kleurtemperatuur	4000 K	IP-classificatie	IP20
Spanning	220-240 V	Diameter	28 mm
Ra waarde	80	Lengte	1500 mm
Lumen/watt	100 lm/Watt	Powerfactor	0.90 >

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	23 W	Gew. energie verbruik /1000h	23 KWh
Powerfactor	0.90 >	Equivalent wattage	63 W

## Vermogen

Stroom	138 mA	Stroom opgenomen	138 mA
--------	--------	------------------	--------

## Licht eigenschappen

Lichtkleur	Wit	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1	2400 lm
Kleurtemperatuur	4000 K	Lumen/watt	100 lm/Watt
Kleurtemperatuur	koelwit	Lichtstroom	2400 lm
Lichtkleur volgens EN 12464-1	Neutraal 3300 - 5300 K	Lumen 100%	1750 lm
Ra waarde	80	Licht rondom	330 °
Kleurweergave-index	80-89	Stralingshoek	330 °
Fotobiologische veiligheid conform EN 62471	RG0	Type dimming	Niet dimbaar
Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM4	Colour of light / Kleur code	840



### Spannings eigenschappen

Spanning	220-240 V	Uitgangsspanning info	AC
Spanning info	AC		

### Afmetingen & gewicht

Diameter	28 mm	Verpak.lengte	1610 mm
Lengte	1500 mm	Verpak.breedte	32 mm
Verpak.hoogte	32 mm	Gewicht (netto)	228 gr

### Duurzaamheids eigenschappen

Energie Efficiëntie Index (EEI)	0.14	Energie-efficiëntieklasse	A+
---------------------------------	------	---------------------------	----

### Overige eigenschappen

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