



Productinformatie MM09913



Specificaties

Product groep	LED lamp	Uitgangsspanning info	AC V
Fitting	G13	Lichtstroom	3600 lm
Lampvermogen	24 W	Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Stroom	144 mA	Bedrijfstemp. Max	45 ° graden
Kleurtemperatuur	4000 K	IP-classificatie	IP20
Spanning	220-240 V	Levensduur L70/B10	50000 u
Ra waarde	80	Diameter	28 mm
Lumen/watt	150 lm/Watt	Lengte	1500 mm
		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	24 W	Gew. energie verbruik /1000h	24 KWh
Powerfactor	0.90 >	Equivalent wattage	63 W

Vermogen

Stroom	144 mA	Stroom opgenomen	144 mA
--------	--------	------------------	--------

Licht eigenschappen

Lichtkleur	Wit	Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM4
Kleurtemperatuur	4000 K	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1	3600 lm
Kleurtemperatuur	koelwit	Lumen/watt	150 lm/Watt
Lichtkleur volgens EN 12464-1	Neutraal 3300 - 5300 K	Lichtstroom	3600 lm
Ra waarde	80	Licht rondom	330 °
Kleurweergave-index	80-89	Stralingshoek	330 °
Fotobiologische veiligheid conform EN 62471	RG0	Colour of light / Kleur code	840



Spannings eigenschappen

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

Duurzaamheids eigenschappen

Levensduur L(xx) onderdr. web	Nee	Energie Efficiëntie Index (EEI)	0.10
Levensduur (Gemiddelde nom.)	50.000	Energie-efficiëntieklasse	A++
Levensduur L70/B10	50000 u		

Afmetingen & gewicht

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

Overige eigenschappen

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

Dim eigenschappen

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