



## Productinformatie MM09948



### Specificaties

Product groep	LED lamp	Uitgangsspanning info	AC V
Fitting	E27	Lichtstroom	1521 lm
Lampvermogen	11 W	Bedrijfstemp. Min	-20 ° graden
Stroom	115 mA	Bedrijfstemp. Max	45 ° graden
Kleurtemperatuur	2700 K	IP-classificatie	IP20
Spanning	220-240 V	Levensduur L70/B10	15000 u
Ra waarde	80	Diameter	70 mm
Lumen/watt	138 lm/Watt	Lengte	128 mm
		Powerfactor	0,5 >

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)



## Fysieke eigenschappen

Product groep	LED lamp	Afdekking/Uitvoering glas	Opaal
Fitting	E27	Bedrijfstemp. Min	-20 ° graden
Vorm	Bol	Bedrijfstemp. Max	45 ° graden
Lampsoort (Lampaanduiding)	A70	IP-classificatie	IP20

## Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	11 W	Gew. energie verbruik /1000h	11 KWh
Powerfactor	0,5 >	Equivalent wattage	100 W

## Vermogen

Stroom	115 mA	Stroom uit	
Stroom opgenomen	115 mA		

## Licht eigenschappen

Lichtkleur	Wit	Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM6
Kleurtemperatuur	2700 K	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1	1521 lm
Kleurtemperatuur	warmwit	Lumen/watt	138 lm/Watt
Lichtkleur volgens EN 12464-1	Warm < 3300 K	Lichtstroom	1521 lm
Ra waarde	80	Licht rondom	360 °
Kleurweergave-index	80-89	Colour of light / Kleur code	827
Fotobiologische veiligheid conform EN 62471	RG0		



### Spannings eigenschappen

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

### Duurzaamheids eigenschappen

Levensduur (Gemiddelde nom.)	15.000	Energie Efficiëntie Index (EEI)	0,1
Levensduur L70/B10	15000 u	Energie-efficiëntieklasse	A++

### Afmetingen & gewicht

Diameter	70 mm	Verpak.lengte	75 mm
Lengte	128 mm	Verpak.breedte	75 mm
Verpak.hoogte	140 mm	Gewicht (netto)	44 gr

### Overige eigenschappen

Min. aantal schakelcycli	100000
--------------------------	--------