



## Productinformatie MM11471



### Specificaties

Product groep	LED lamp	Uitgangsspanning info	AC V
Fitting	E27	Lichtstroom	600 lm
Lampvermogen	6.6 W	Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Stroom	61 mA	Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
Kleurtemperatuur	2700 K	IP-classificatie	IP20
Spanning	220-240 V	Levensduur L70/B10	15000 u
Spanning info	AC	Dimbaar	Nee
Ra waarde	80	Diameter	41 mm
Lumen/watt	91 lm/Watt	Lengte	101 mm

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)



## Fysieke eigenschappen

Product groep	LED lamp	Afdekking/Uitvoering glas	Mat
Fitting	E27	Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Lampvoet kleur	Wit	Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
Vorm	Bol	IP-classificatie	IP20
Lampsoort (Lampaanduiding)	Liliput		

## Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	6.6 W	Equivalent wattage	50 W
Gew. energie verbruik /1000h	6 KWh		

## Vermogen

Stroom	61 mA	Stroom opgenomen	61 mA
--------	-------	------------------	-------

## Licht eigenschappen

Lichtkleur	Wit	Ra waarde	80
Kleurtemperatuur	2700 K	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62612	600 lm
Kleurtemperatuur	warmwit	Lumen/watt	91 lm/Watt
Lichtkleur volgens EN 12464-1	Warm < 3300 K	Lichtstroom	600 lm
Kleurweergave-index	80-89	Licht rondom	330 °
Fotobiologische veiligheid conform EN 62471	RG0	Colour of light / Kleur code	827
Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM6		



### Spannings eigenschappen

Spanning	220-240 V	Uitgangsspanning info	AC V
Spanning info	AC	Geschikt voor gelijkspanning ( primaire zijde )	Ja

### Duurzaamheids eigenschappen

Levensduur (Gemiddelde nom.)	15.000	Energie Efficiëntie Index (EEI)	0.13
Levensduur L70/B10	15000 u	Energie-efficiëntieklasse	F

### Dim eigenschappen

Dimbaar	Nee
---------	-----

### Afmetingen & gewicht

Diameter	41 mm	Verpak.breedte	45 mm
Lengte	101 mm	Verpak.hoogte	120 mm
Verpak.lengte	45 mm	Gewicht (netto)	50 gr

### Overige eigenschappen

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