



## Productinformatie MM06381



### Specificaties

Product groep	LED lamp	Lumen/watt	90 lm/Watt
Fitting	GU9	Lichtstroom	180 lm
Lampvermogen	2 W	Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Kleurtemperatuur	2800 K	Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
Spanning	220-240 V	IP-classificatie	IP20
Ra waarde	80	Diameter	19 mm
		Lengte	43 mm

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)



## Fysieke eigenschappen

Product groep	LED lamp	Afdekking/Uitvoering glas	Opaal
Fitting	GU9	Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Lampvoet kleur	Overig	Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
Vorm	Capsule	IP-classificatie	IP20
Lampsoort (Lampaanduiding)	G9		

## Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	2 W	Equivalent wattage	20 W
Gew. energie verbruik /1000h	2 KWh		

## Vermogen

Stroom	17 mA	Stroom opgenomen	17 mA
--------	-------	------------------	-------

## Licht eigenschappen

Lichtkleur	Wit	Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM6
Kleurtemperatuur	2800 K	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1	180 lm
Kleurtemperatuur	warmwit	Lumen/watt	90 lm/Watt
Lichtkleur volgens EN 12464-1	Warm < 3300 K	Lichtstroom	180 lm
Ra waarde	80	Lumen 100%	180 lm
Kleurweergave-index	80-89	Licht rondom	360 °
Fotobiologische veiligheid conform EN 62471	RG0	Colour of light / Kleur code	827



### Spannings eigenschappen

Spanning	220-240 V	Uitgangsspanning info	AC
Spanning info	AC		

### Afmetingen & gewicht

Diameter	19 mm	Verpak.lengte	25 mm
Lengte	43 mm	Verpak.breedte	70 mm
Verpak.hoogte	125 mm	Gewicht (netto)	15 gr

### Duurzaamheids eigenschappen

Energie Efficiëntie Index (EEI)	0.10	Energie-efficiëntieklasse	A++
---------------------------------	------	---------------------------	-----

### Overige eigenschappen

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