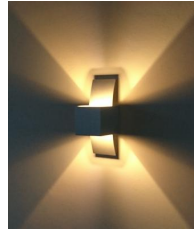




## Productinformatie MM03829



## Specificaties

Product groep	LED lamp	Uitgangsspanning info	AC V
Fitting	GU9	Lichtstroom	180 lm
Lampvermogen	3 W	Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Stroom	15 mA	Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
Kleurtemperatuur	2800 K	IP-classificatie	IP20
Spanning	220-240 V	Levensduur L70/B50	25000 u
Spanning info	AC	Dimbaar	Ja
Ra waarde	80	Diameter	22 mm
Lumen/watt	60 lm/Watt	Lengte	46 mm
		Dimtechniek	Dimbaar, Direct Dimmer 20-100%

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)



## G9 MM03829

Fabrikant	Model	Vermogen min-max	Bediening	Protocol	Nul draad	Fase snijding	Minimaal aan te sluiten lampen	Maximaal aan te sluiten lampen
ABB Busch-Jaeger	6523UR103 LED	2 - 100 W	Draai		Nee	Fase aan- en afsnijding	1	20
ELTAKO	EUD61NPN-UC	1 - 200 W	Puls		Ja	Fase aan- en afsnijding	1	40
ELTAKO	FUD71L	1 - 600 W	Draadloos	Rf	Ja	Fase aan- en afsnijding	1	120
GIRA	2385-00	3 - 100 W	Touch		Ja	Fase aan- en afsnijding	1	20
Hager Berker	85421200	5 - 70 W	Touch		Nee	Fase aan- en afsnijding	2	14
Jung	1711DE	3 - 100 W	Touch		Ja	Fase aan- en afsnijding	1	20
Jung	1731DD	3 - 100 W	Draai		Ja	Fase aan- en afsnijding	1	20
Max4Tech	Dimmax 420SL	1 - 200 W	Puls		Ja	Fase aan- en afsnijding	1	40
Schneider-Merten	MTN5134-0000 / SBD200LED	4 - 200 W	Draai		Nee	Fase aan- en afsnijding	2	40

Fase-afsnijding heeft in de meeste gevallen de voorkeur, bovenstaande advies aantallen zijn daarop gebaseerd.

Fase-aansnijding kan tot gevolg hebben dat zowel de dimmer als de lichtbron of voeding een zoemend geluid geven.



## Fysieke eigenschappen

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

## Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	3 W	Equivalent wattage	20 W
Gew. energie verbruik /1000h	3 KWh		

## Vermogen

Stroom	15 mA	Stroom opgenomen	15 mA
--------	-------	------------------	-------

## Licht eigenschappen

Lichtkleur	Wit	Ra waarde	80
Kleurtemperatuur	2800 K	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62612	180 lm
Kleurtemperatuur	warmwit	Lumen/watt	60 lm/Watt
Lichtkleur volgens EN 12464-1	Warm < 3300 K	Lichtstroom	180 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		

## Duurzaamheids eigenschappen

Levensduur (Gemiddelde nom.)	25.000	Energie Efficiëntie Index (EEI)	0.15
Levensduur L70/B50	25000 u	Energie-efficiëntieklasse	G

## Dim eigenschappen

Dimbaar	Ja	Direct Dimmer 20-100%	Ja
---------	----	-----------------------	----

## Afmetingen & gewicht

Diameter	22 mm	Verpak.breedte	55 mm
Lengte	46 mm	Verpak.hoogte	110 mm
Verpak.lengte	40 mm	Gewicht (netto)	32 gr

## Overige eigenschappen

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