



Productinformatie MM03829



Specificaties

Product groep	LED lamp	Lichtstroom	180 lm
Fitting	GU9	Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Lampvermogen	3 W	Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
Kleurtemperatuur	2800 K	IP-classificatie	IP20
Spanning	220-240 V	Levensduur L70/B50	25000 u
Ra waarde	80	Dimbaar	Ja
Lumen/watt	60 lm/Watt	Diameter	22 mm
		Lengte	46 mm

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
MEGAMAN	ZBM01d	3 - 200 W	Puls	Zigbee 3.0	Ja	Fase afsnijding	1	40
MEGAMAN	ZBM02d	5 - 80 W	Draadloos	Zigbee 3.0	Nee	Fase afsnijding	2	16
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	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1	180 lm
Kleurtemperatuur	2800 K	Lumen/watt	60 lm/Watt
Kleurtemperatuur	warmwit	Lichtstroom	180 lm
Lichtkleur volgens EN 12464-1	Warm < 3300 K	Lumen 100%	180 lm
Ra waarde	80	Licht rondom	330 °
Kleurweergave-index	80-89	Dimbaar	Ja
Fotobiologische veiligheid conform EN 62471	RG0	Dimtechniek	Direct Dimmer 20-100%
Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM6	Colour of light / Kleur code	827



Spannings eigenschappen

Spanning	220-240 V	Uitgangsspanning info	AC
Spanning info	AC		

****DEZE MOETEN GESKIPPED VOOR WEB****

Levensduur L90	25.000
----------------	--------

Duurzaamheids eigenschappen

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

Afmetingen & gewicht

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

Overige eigenschappen

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