



Productinformatie MM09918

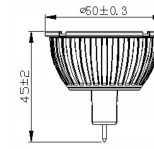


Specificaties

Product groep	LED lamp	Lichtstroom	430 lm
Fitting	GU5.3	Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Lampvermogen	6 W	Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
Stroom	350 mA	IP-classificatie	IP20
Kleurtemperatuur	1800-3000 K	Stralingshoek	36 °
Spanning	18 V	Levensduur L90/B10	40000 u
Ra waarde	97	Dimbaar	Ja
Lumen/watt	66 lm/Watt	Diameter	50 mm
Uitgangsspanning info	AC V	Lengte	45 mm
		Powerfactor	1 >

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)


Reflector MR16 MM09918

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	15
ELTAKO	EUD61NPN-UC	1 - 200 W	Puls		Ja	Fase aan- en afsnijding	1	30
ELTAKO	FUD71L	1 - 600 W	Draadloos	Rf	Ja	Fase aan- en afsnijding	1	92
GIRA	2385-00	3 - 100 W	Touch		Ja	Fase aan- en afsnijding	1	15
Hager Berker	85421200	5 - 70 W	Touch		Nee	Fase aan- en afsnijding	1	10
Jung	1711DE	3 - 100 W	Touch		Ja	Fase aan- en afsnijding	1	15
Jung	1731DD	3 - 100 W	Draai		Ja	Fase aan- en afsnijding	1	15
Max4Tech	Dimmax 420SL	1 - 200 W	Puls		Ja	Fase aan- en afsnijding	1	30
MEGAMAN	ZBM01d	3 - 200 W	Puls	Zigbee 3.0	Ja	Fase afsnijding	1	30
MEGAMAN	ZBM02d	5 - 80 W	Draadloos	Zigbee 3.0	Nee	Fase afsnijding	1	12
Schneider-Merten	MTN5134-0000 / SBD200LED	4 - 200 W	Draai		Nee	Fase aan- en afsnijding	1	30

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	Helder
Fitting	GU5.3	Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Lampvoet kleur	Wit	Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
Vorm	Spot	IP-classificatie	IP20
Lampsoort (Lampaanduiding)	MR16		

Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	6 W	Gew. energie verbruik /1000h	8 KWh
Powerfactor	1 >	Equivalent wattage	50 W

Vermogen

Stroom	350 mA	Stroom opgenomen	350 mA
--------	--------	------------------	--------

Licht eigenschappen

Lichtkleur	Wit	Lumen/watt	66 lm/Watt
Kleurtemperatuur	1800-3000 K	Lichtstroom	430 lm
Kleurtemperatuur	Dim to WARM	Lumen 90° cone	400 lm
Lichtkleur volgens EN 12464-1	Warm < 3300 K	Lichtsterkte	1200 cd
Ra waarde	97	Stralingshoek	36 °
Kleurweergave-index	90-100	Stralingshoek	36 °
Fotobiologische veiligheid conform EN 62471	RG0	Colour of light / Kleur code	827
Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM6		



Spannings eigenschappen

Spanning	18 V	Uitgangsspanning info	AC V
Spanning info	DC		

Duurzaamheids eigenschappen

Levensduur (Gemiddelde nom.)	40.000	Energie Efficiëntie Index (EEI)	0.19
Levensduur L90/B10	40000 u	Energie-efficiëntieklasse	A

Dim eigenschappen

Dimbaar	Ja	Dimtechniek	350mA-DC driver 1-100% Fase afsnijding of DALI driver Dim to WARM
---------	----	-------------	---

Afmetingen & gewicht

Diameter	50 mm	Verpak.lengte	55 mm
Lengte	45 mm	Verpak.breedte	55 mm
Verpak.hoogte	70 mm	Gewicht (netto)	45 gr

Overige eigenschappen

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