



Productinformatie MM08187



Specificaties

Product groep	LED lamp	Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Fitting	GU10	Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
Lampvermogen	6 W	IP-classificatie	IP20
Kleurtemperatuur	2800 K	Stralingshoek	24 °
Spanning	220-240 V	Levensduur L90/B10	25000 u
Ra waarde	95	Dimbaar	Ja
Lumen/watt	76.60 lm/Watt	Diameter	50 mm
Lichtstroom	460 lm	Lengte	58 mm
		Powerfactor	0.90 >

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)



Reflector PAR16 MM08187

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	90
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	Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Fitting	GU10	Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
Lampsoort (Lampaanduiding)	PAR16	IP-classificatie	IP20

Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	6 W	Equivalent wattage	75 W
Powerfactor	0.90 >		

Licht eigenschappen

Lichtkleur	Wit	Lichtstroom	460 lm
Kleurtemperatuur	2800 K	Lumen 90°; cone	420 lm
Kleurtemperatuur	high R9	Lichtsterkte	2200 cd
Ra waarde	95	Stralingshoek	24 °
Kleurweergave-index	90-100	Stralingshoek	24 °
Lumen/watt	76.60 lm/Watt	Colour of light / Kleur code	827

Spannings eigenschappen

Spanning	220-240 V
----------	-----------

Duurzaamheids eigenschappen

Levensduur (Gemiddelde nom.)	25.000	Levensduur L90/B10	25000 u
------------------------------	--------	--------------------	---------

Dim eigenschappen

Dimbaar	Ja	Dimtechniek	U-DIM 5-100%
---------	----	-------------	--------------



Afmetingen & gewicht

Diameter	50 mm	Gewicht (netto)	50 gr
Lengte	58 mm		