



Productinformatie MM10013



Specificaties

Product groep	LED lamp	Bedrijfstemp. Min	-20 ° graden
Fitting	E27	Bedrijfstemp. Max	45 ° graden
Lampvermogen	6 W	IP-classificatie	IP20
Stroom	40 mA	Levensduur L70/B50	25000 u
Kleurtemperatuur	2700 K	Dimbaar	Ja
Spanning	220-240 V	Dimtechniek	Direct Dimmer 10-100%
Ra waarde	90	Diameter	60 mm
Lumen/watt	78 lm/Watt	Lengte	109 mm
Lichtstroom	470 lm	Powerfactor	0,8 >

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)

**Bol MM10013**

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	13
ELTAKO	EUD61NPN-UC	1 - 200 W	Puls		Ja	Fase aan- en afsnijding	1	26
ELTAKO	FUD71L	1 - 600 W	Draadloos	Rf	Ja	Fase aan- en afsnijding	1	80
GIRA	2385-00	3 - 100 W	Touch		Ja	Fase aan- en afsnijding	1	13
Hager Berker	85421200	5 - 70 W	Touch		Nee	Fase aan- en afsnijding	1	9
Jung	1711DE	3 - 100 W	Touch		Ja	Fase aan- en afsnijding	1	13
Jung	1731DD	3 - 100 W	Draai		Ja	Fase aan- en afsnijding	1	13
Max4Tech	Dimmax 420SL	1 - 200 W	Puls		Ja	Fase aan- en afsnijding	1	26
Schneider-Merten	MTN5134-0000 / SBD200LED	4 - 200 W	Draai		Nee	Fase aan- en afsnijding	1	26

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	Opaal
Fitting	E27	Bedrijfstemp. Min	-20 ° graden
Vorm	Bol	Bedrijfstemp. Max	45 ° graden
Lampsoort (Lampaanduiding)	A60	IP-classificatie	IP20
Behuizing	Kunststof behuizing		

Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	6 W	Gew. energie verbruik /1000h	6 KWh
Powerfactor	0,8 >	Equivalent wattage	40 W

Vermogen

Stroom	40 mA	Stroom uit	
Stroom opgenomen	40 mA		

Licht eigenschappen

Lichtkleur	Wit	Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM4
Kleurtemperatuur	2700 K	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1	470 lm
Kleurtemperatuur	warmwit	Lumen/watt	78 lm/Watt
Lichtkleur volgens EN 12464-1	Warm < 3300 K	Lichtstroom	470 lm
Ra waarde	90	Licht rondom	330 °
Kleurweergave-index	90-100	Stralingshoek	
Fotobiologische veiligheid conform EN 62471	RG0	Colour of light / Kleur code	827



Spannings eigenschappen

Spanning	220-240 V	Uitgangsspanning	
Spanning info	AC		

Duurzaamheids eigenschappen

Levensduur (Gemiddelde nom.)	25.000	Energie Efficiëntie Index (EEI)	0,14
Levensduur L70/B50	25000 u	Energie-efficiëntieklasse	A+

Dim eigenschappen

Dimbaar	Ja	Dimtechniek	Direct Dimmer 10-100%
---------	----	-------------	-----------------------

Afmetingen & gewicht

Diameter	60 mm	Verpak.lengte	65 mm
Lengte	109 mm	Verpak.breedte	65 mm
Verpak.hoogte	120 mm	Gewicht (netto)	36 gr

Overige eigenschappen

Min. aantal schakelcycli	100000
--------------------------	--------