



Productinformatie MM10013



Specificaties

Product groep	LED lamp	Lichtstroom	470 lm
Fitting	E27	Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Lampvermogen	6 W	Bedrijfstemp. Max	45 ° graden
Stroom	40 mA	IP-classificatie	IP20
Kleurtemperatuur	2700 K	Levensduur L70/B50	25000 u
Spanning	220-240 V	Diameter	60 mm
Ra waarde	90	Lengte	109 mm
Lumen/watt	78 lm/Watt	Powerfactor	0.8 >
		Dimbaar	Ja
		Dimtechniek	Dimbaar, Direct Dimmer 10-100%

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)

**Bol Peer 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	Oppervlaktebescherming	Geen (onbehandeld)
Fitting	E27	Afdekking/Uitvoering glas	Opaal
Lampvoet kleur	Wit	Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Vorm	Bol	Bedrijfstemp. Max	45 ° graden
Lampsoort (Lampaanduiding)	A60	IP-classificatie	IP20
Behuizing	Kunststof behuizing	IP-classificatie (voorzijde)	IP20

Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	6 W	Gew. energie verbruik /1000h	6 KWh
Powerfactor	0.8 >	Equivalent wattage	40 W

Vermogen

Stroom	40 mA	Stroom opgenomen	40 mA
--------	-------	------------------	-------

Licht eigenschappen

Lichtkleur	Wit	Ra waarde	90
Kleurtemperatuur	2700 K	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62612	470 lm
Kleurtemperatuur	warmwit	Lumen/watt	78 lm/Watt
Lichtkleur volgens EN 12464-1	Warm < 3300 K	Lichtstroom	470 lm
Kleurweergave-index	90-100	Licht rondom	330 °
Fotobiologische veiligheid conform EN 62471	RG0	Colour of light / Kleur code	827
Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM4		



Spannings eigenschappen

Spanning 220-240 V

Duurzaamheids eigenschappen

Levensduur (Gemiddelde nom.) 25.000

Energie-efficiëntieklasse G

Levensduur L70/B50 25000 u

Overige eigenschappen

Bediening op afstand mogelijk Nee

Met schemeringsschakelaar Nee

Met afstandsbediening Nee

Filament lamp Nee

Geschikt voor elektronisch VSA Nee

Min. aantal schakelcycli 100000

Geschikt voor magnetisch VSA Nee

Afmetingen & gewicht

Diameter 60 mm

Verpak.breedte 65 mm

Lengte 109 mm

Verpak.hoogte 120 mm

Verpak.lengte 65 mm

Gewicht (netto) 36 gr

Dim eigenschappen

Dimbaar Ja

Dimbaar Zigbee Nee

Dimbaar faseafsnijding Nee

Direct Dimmer 10-100% Ja

Dimbaar faseaansnijding Nee

Dimbaar Wi-Fi Nee

Dimbaar Touch and Dim Nee

Dimbaar Bluetooth Nee