



Productinformatie MM11077



Specificaties

Product groep	LED lamp	Lumen/watt	94 lm/Watt
Fitting	E27	Lichtstroom	470 lm
Lampvermogen	5 W	Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Stroom	28 mA	Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
Kleurtemperatuur	1800-2700 K	IP-classificatie	IP20
Spanning	220-240 V	Diameter	60 mm
Spanning info	AC/DC	Lengte	19 mm
Ra waarde	90	Powerfactor	0.8 >
		Dimbaar	Ja
		Dimtechniek	Dimbaar, Direct Dimmer 5-100%, Dim to WARM, U-DIM 5-100%

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)



Bol Peer MM11077

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	-30 ° graden
Lampvoet kleur	Wit	Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
Vorm	Bol	IP-classificatie	IP20
Lampsoort (Lampaanduiding)	A60	IP-classificatie (voorzijde)	IP20

Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	5 W	Gew. energie verbruik /1000h	5 KWh
Powerfactor	0.8 >	Equivalent wattage	40 W

Vermogen

Stroom	28 mA
--------	-------

Licht eigenschappen

Lichtkleur	Overig	Ra waarde	90
Kleurtemperatuur	1800-2700 K	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62612	470 lm
Kleurtemperatuur	Dim to WARM	Lumen/watt	94 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	Overig	Colour of light / Kleur code	827
Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM6		

Spannings eigenschappen

Spanning	220-240 V	Spanning info	AC/DC
----------	-----------	---------------	-------



Duurzaamheids eigenschappen

Levensduur (Gemiddelde nom.)	25.000	Energie-efficiëntieklasse	F
------------------------------	--------	---------------------------	---

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	60 mm
Lengte	19 mm	Verpak.hoogte	110 mm
Verpak.lengte	60 mm	Gewicht (netto)	33 gr

Dim eigenschappen

Dimbaar	Ja	Direct Dimmer 5-100%	Ja
Dimbaar faseafsnijding	Nee	Dimbaar Wi-Fi	Nee
Dimbaar faseaansnijding	Nee	Dimbaar Bluetooth	Nee
Dimbaar Touch and Dim	Nee	U-DIM 5-100%	Ja
Dimbaar Zigbee	Nee	Type dimming	Faseaansnijding/faseafsnijding
Dim to WARM	Ja		