



Productinformatie MM04828



Specificaties

Product groep	LED lamp	Uitgangsspanning info	AC V
Fitting	E27	Lichtstroom	810 lm
Lampvermogen	11 W	Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Stroom	53 mA	Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
Kleurtemperatuur	2800 K	IP-classificatie	IP20
Spanning	220-240 V	Diameter	65 mm
Ra waarde	80	Lengte	125 mm
Lumen/watt	74 lm/Watt	Powerfactor	0.98 >
		Dimbaar	Ja
		Dimtechniek	Dimbaar, Ingenium R Bluetooth 10-100%

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)

**Bol Peer MM04828**

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	8
ELTAKO	EUD61NPN-UC	1 - 200 W	Puls		Ja	Fase aan- en afsnijding	1	17
ELTAKO	FUD71L	1 - 600 W	Draadloos	Rf	Ja	Fase aan- en afsnijding	1	53
GIRA	2385-00	3 - 100 W	Touch		Ja	Fase aan- en afsnijding	1	8
Hager Berker	85421200	5 - 70 W	Touch		Nee	Fase aan- en afsnijding	1	6
Jung	1711DE	3 - 100 W	Touch		Ja	Fase aan- en afsnijding	1	8
Jung	1731DD	3 - 100 W	Draai		Ja	Fase aan- en afsnijding	1	8
Max4Tech	Dimmax 420SL	1 - 200 W	Puls		Ja	Fase aan- en afsnijding	1	17
Schneider-Merten	MTN5134-0000 / SBD200LED	4 - 200 W	Draai		Nee	Fase aan- en afsnijding	1	17

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)	A65	IP-classificatie (voorzijde)	IP20

Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	11 W	Gew. energie verbruik /1000h	11 kWh
Powerfactor	0.98 >	Equivalent wattage	60 W

Vermogen

Stroom	53 mA	Stroom opgenomen	53 mA
--------	-------	------------------	-------

Licht eigenschappen

Lichtkleur	Wit	Ra waarde	80
Kleurtemperatuur	2800 K	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62612	810 lm
Kleurtemperatuur	warmwit	Lumen/watt	74 lm/Watt
Lichtkleur volgens EN 12464-1	Warm < 3300 K	Lichtstroom	810 lm
Kleurweergave-index	80-89	Licht rondom	330 °
Fotobiologische veiligheid conform EN 62471	RG0	Colour of light / Kleur code	827
Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM6		

Spannings eigenschappen

Spanning	220-240 V	Uitgangsspanning info	AC V
----------	-----------	-----------------------	------



Duurzaamheids eigenschappen

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

Afmetingen & gewicht

Diameter	65 mm	Verpak.breedte	85 mm
Lengte	125 mm	Verpak.hoogte	157 mm
Verpak.lengte	70 mm	Gewicht (netto)	118 gr

Dim eigenschappen

Dimbaar	Ja	Ingenium R Bluetooth 10-100%	Ja
---------	----	------------------------------	----

Overige eigenschappen

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