



Productinformatie MM09876



Specificaties

Product groep	LED lamp	Lumen/watt	66 lm/Watt
Fitting	E27	Lichtstroom	250 lm
Lampvermogen	3 W	Bedrijfstemp. Min	-20 ° graden
Stroom	32 mA	Bedrijfstemp. Max	45 ° graden
Kleurtemperatuur	2800 K	IP-classificatie	IP20
Spanning	220-240 V	Diameter	45 mm
Ra waarde	90	Lengte	87 mm
		Dimbaar	Ja
		Dimtechniek	Dimbaar, Direct Dimmer 10-100%

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)



Ping Pong Peer MM09876

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	31
ELTAKO	FUD71L	1 - 600 W	Draadloos	Rf	Ja	Fase aan- en afsnijding	1	94
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	2	11
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	31
Schneider-Merten	MTN5134-0000 / SBD200LED	4 - 200 W	Draai		Nee	Fase aan- en afsnijding	2	31

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	-20 ° graden
Fitting	E27	Bedrijfstemp. Max	45 ° graden
Vorm	Bol	IP-classificatie	IP20
Lampsoort (Lampaanduiding)	P45	IP-classificatie (voorzijde)	IP20
Afdekking/Uitvoering glas	Opaal		

Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	3 W	Equivalent wattage	25 W
Gew. energie verbruik /1000h	4 KWh		

Vermogen

Stroom	32 mA	Stroom opgenomen	32 mA
--------	-------	------------------	-------

Licht eigenschappen

Lichtkleur	Wit	Ra waarde	90
Kleurtemperatuur	2800 K	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62612	250 lm
Kleurtemperatuur	warmwit	Lumen/watt	66 lm/Watt
Lichtkleur volgens EN 12464-1	Warm < 3300 K	Lichtstroom	250 lm
Kleurweergave-index	90-100	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
----------	-----------



Duurzaamheids eigenschappen

Levensduur (Gemiddelde nom.)	25.000	Energie-efficiëntieklasse	G
Energie Efficiëntie Index (EEI)	0.15		

Afmetingen & gewicht

Diameter	45 mm	Verpak.breedte	45 mm
Lengte	87 mm	Verpak.hoogte	90 mm
Verpak.lengte	45 mm	Gewicht (netto)	30 gr

Dim eigenschappen

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

Overige eigenschappen

Min. aantal schakelcycli	1000000
--------------------------	---------