



Productinformatie MM09874



Specificaties

Product groep	LED lamp	Bedrijfstemp. Min	-20 ° graden
Fitting	E14	Bedrijfstemp. Max	45 ° graden
Lampvermogen	3 W	IP-classificatie	IP20
Kleurtemperatuur	2800 K	Levensduur L90/B10	25000 u
Spanning	220-240 V	Dimbaar	Ja
Ra waarde	90	Diameter	45 mm
Lumen/watt	66 lm/Watt	Lengte	87 mm
Lichtstroom	250 lm	Powerfactor	0.80 >

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)



Ping Pong MM09874

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	21
ELTAKO	EUD61NPN-UC	1 - 200 W	Puls		Ja	Fase aan- en afsnijding	1	42
ELTAKO	FUD71L	1 - 600 W	Draadloos	Rf	Ja	Fase aan- en afsnijding	1	126
GIRA	2385-00	3 - 100 W	Touch		Ja	Fase aan- en afsnijding	1	21
Hager Berker	85421200	5 - 70 W	Touch		Nee	Fase aan- en afsnijding	2	14
Jung	1711DE	3 - 100 W	Touch		Ja	Fase aan- en afsnijding	1	21
Jung	1731DD	3 - 100 W	Draai		Ja	Fase aan- en afsnijding	1	21
Max4Tech	Dimmax 420SL	1 - 200 W	Puls		Ja	Fase aan- en afsnijding	1	42
MEGAMAN	ZBM01d	3 - 200 W	Puls	Zigbee 3.0	Ja	Fase afsnijding	1	42
MEGAMAN	ZBM02d	5 - 80 W	Draadloos	Zigbee 3.0	Nee	Fase afsnijding	2	16
Schneider-Merten	MTN5134-0000 / SBD200LED	4 - 200 W	Draai		Nee	Fase aan- en afsnijding	2	42

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.



Fysische eigenschappen

Product groep	LED lamp	Afdekking/Uitvoering glas	Opaal
Fitting	E14	Bedrijfstemp. Min	-20 ° graden
Vorm	Bol	Bedrijfstemp. Max	45 ° graden
Lampsoort (Lampaanduiding)	P45	IP-classificatie	IP20

Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	3 W	Gew. energie verbruik /1000h	4 KWh
Powerfactor	0.80 >	Equivalent wattage	25 W

Vermogen

Stroom	23 mA	Stroom opgenomen	23 mA
--------	-------	------------------	-------

Licht eigenschappen

Lichtkleur	Wit	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1	250 lm
Kleurtemperatuur	2800 K	Lumen/watt	66 lm/Watt
Kleurtemperatuur	warmwit	Lichtstroom	250 lm
Lichtkleur volgens EN 12464-1	Warm < 3300 K	Lumen 100%	250 lm
Ra waarde	90	Licht rondom	330 °
Kleurweergave-index	90-100	Dimbaar	Ja
Fotobiologische veiligheid conform EN 62471	RG0	Dimtechniek	Direct Dimmer 10-100%
Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM6	Colour of light / Kleur code	827



Spannings eigenschappen

Spanning	220-240 V	Uitgangsspanning info	AC
Spanning info	AC		

****DEZE MOETEN GESKIPPED VOOR WEB****

Levensduur L90	25.000
----------------	--------

Duurzaamheids eigenschappen

Levensduur (Gemiddelde nom.)	25.000	Energie Efficiëntie Index (EEI)	0.15
Levensduur L90/B10	25000 u	Energie-efficiëntieklasse	A+

Afmetingen & gewicht

Diameter	45 mm	Verpak.lengte	50 mm
Lengte	87 mm	Verpak.breedte	50 mm
Verpak.hoogte	90 mm	Gewicht (netto)	26 gr

Overige eigenschappen

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