



Productinformatie MM11530



Specificaties

Product groep	LED lamp	Uitgangsspanning info	AC V
Fitting	E14	Lichtstroom	450 lm
Lampvermogen	4.9 W	Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Stroom	60 mA	Bedrijfstemp. Max	45 ° graden
Kleurtemperatuur	2200-6500 K	IP-classificatie	IP20
Spanning	220-240 V	Diameter	35 mm
Ra waarde	80	Lengte	108 mm
Lumen/watt	92 lm/Watt	Powerfactor	4 >
		Dimbaar	Ja
		Dimtechniek	Dimbaar, Bluetooth, Infinite BlueTooth 5-100% Dim

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)



Infinite MM11530

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	88
ELTAKO	EUD61NPN-UC	1 - 200 W	Puls		Ja	Fase aan- en afsnijding	1	177
ELTAKO	FUD71L	1 - 600 W	Draadloos	Rf	Ja	Fase aan- en afsnijding	1	533
GIRA	2385-00	3 - 100 W	Touch		Ja	Fase aan- en afsnijding	1	88
Hager Berker	85421200	5 - 70 W	Touch		Nee	Fase aan- en afsnijding	2	62
Jung	1711DE	3 - 100 W	Touch		Ja	Fase aan- en afsnijding	1	88
Jung	1731DD	3 - 100 W	Draai		Ja	Fase aan- en afsnijding	1	88
Max4Tech	Dimmax 420SL	1 - 200 W	Puls		Ja	Fase aan- en afsnijding	1	177
Schneider-Merten	MTN5134-0000 / SBD200LED	4 - 200 W	Draai		Nee	Fase aan- en afsnijding	1	177

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	E14	Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Vorm	Kaars	Bedrijfstemp. Max	45 ° graden
Lampsoort (Lampaanduiding)	Kaars	IP-classificatie	IP20
Materiaal van de gloeilamp	Kunststof	IP-classificatie (voorzijde)	IP20

Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	4.9 W	Gew. energie verbruik /1000h	5 KWh
Powerfactor	4 >	Equivalent wattage	40 W

Vermogen

Stroom	60 mA	Stroom opgenomen	46 mA
--------	-------	------------------	-------

Licht eigenschappen

Lichtkleur	Wit	Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM6
Kleurtemperatuur	2200-6500 K	Ra waarde	80
Kleurtemperatuur	warmwit	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62612	450 lm
Kleurtemperatuur regelbaar	Traploos	Lumen/watt	92 lm/Watt
Kleurweergave-index	80-89	Lichtstroom	450 lm
Fotobiologische veiligheid conform EN 62471	RG0	Licht rondom	360 °

Spannings eigenschappen

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



Duurzaamheids eigenschappen

Levensduur (Gemiddelde nom.)	15.000	Energie-efficiëntieklasse	F
Energie Efficiëntie Index (EEI)	0.11		

Overige eigenschappen

Bediening op afstand mogelijk	Ja	Met schemeringsschakelaar	Nee
Met afstandsbediening	Nee	Filament lamp	Nee
Geschikt voor elektronisch VSA	Nee	Min. aantal schakelcycli	1000000
Geschikt voor magnetisch VSA	Nee		

Afmetingen & gewicht

Diameter	35 mm	Verpak.breedte	40 mm
Lengte	108 mm	Verpak.hoogte	110 mm
Verpak.lengte	40 mm	Gewicht (netto)	24 gr

Dim eigenschappen

Dimbaar	Ja	Dimbaar Zigbee	Nee
Dimbaar faseafsnijding	Nee	Infinite BlueTooth 5-100% Dim	Ja
Dimbaar faseaansnijding	Nee	Dimbaar Wi-Fi	Nee
Dimbaar Touch and Dim	Nee	Dimbaar Bluetooth	Ja