



Productinformatie MM11535



Specificaties

Product groep	LED lamp	Uitgangsspanning info	AC V
Fitting	E27	Lichtstroom	810 lm
Lampvermogen	8 W	Bedrijfstemp. Min	-20 ° graden
Stroom	80 mA	Bedrijfstemp. Max	45 ° graden
Kleurtemperatuur	2200-6500 K	IP-classificatie	IP20
Spanning	220-240 V	Levensduur L70/B10	15000 u
Spanning info	AC	Dimbaar	Ja
Ra waarde	80	Diameter	60 mm
Lumen/watt	101 lm/Watt	Lengte	110 mm
		Powerfactor	0.7 >
		Dimtechniek	Dimbaar, Bluetooth, Infinite BlueTooth 5-100% Dim

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)



Infinite MM11535

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	51
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	5
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	Bedrijfstemp. Min	-20 ° graden
Fitting	E27	Bedrijfstemp. Max	45 ° graden
Vorm	Bol	IP-classificatie	IP20
Lampsoort (Lampaanduiding)	A60	Kleur bestuurbaar RGB	Ja
Afdekking/Uitvoering glas	Opaal		

Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	8 W	Gew. energie verbruik /1000h	8 KWh
Powerfactor	0.7 >	Equivalent wattage	75 W

Vermogen

Stroom	80 mA	Stroom opgenomen	82 mA
--------	-------	------------------	-------

Licht eigenschappen

Lichtkleur	RGBW	Ra waarde	80
Kleurtemperatuur	2200-6500 K	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62612	810 lm
Kleurtemperatuur	warmwit	Lumen/watt	101 lm/Watt
Kleurtemperatuur regelbaar	Traploos	Lichtstroom	810 lm
Kleurweergave-index	80-89	Lumen regelbaar	Traploos
Fotobiologische veiligheid conform EN 62471	RG0	Licht rondom	360 °
Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM6		



Spannings eigenschappen

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

Duurzaamheids eigenschappen

Levensduur (Gemiddelde nom.)	15.000	Energie Efficiëntie Index (EEI)	0.1
Levensduur L70/B10	15000 u	Energie-efficiëntieklasse	F

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

Overige eigenschappen

Bediening op afstand mogelijk	Ja	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	110 mm	Verpak.hoogte	110 mm
Verpak.lengte	60 mm	Gewicht (netto)	44 gr