



Productinformatie MM11166



Specificaties

Product groep	LED lamp	Lichtstroom	810 lm
Fitting	E27	Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Lampvermogen	9.3 W	Bedrijfstemp. Max	45 ° graden
Stroom	48 mA	IP-classificatie	IP20
Kleurtemperatuur	2700 K	Levensduur L90/B10	15000 u
Spanning	220-240 V	Dimbaar	Ja
Ra waarde	90	Dimtechniek	Direct Dimmer 10-10
Lumen/watt	87 lm/Watt	Diameter	60 mm
Uitgangsspanning info	AC V	Lengte	104 mm
		Powerfactor	0.5 >

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)

**Bol MM11166**

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	5
ELTAKO	EUD61NPN-UC	1 - 200 W	Puls		Ja	Fase aan- en afsnijding	1	10
ELTAKO	FUD71L	1 - 600 W	Draadloos	Rf	Ja	Fase aan- en afsnijding	1	32
GIRA	2385-00	3 - 100 W	Touch		Ja	Fase aan- en afsnijding	1	5
Hager Berker	85421200	5 - 70 W	Touch		Nee	Fase aan- en afsnijding	1	3
Jung	1711DE	3 - 100 W	Touch		Ja	Fase aan- en afsnijding	1	5
Jung	1731DD	3 - 100 W	Draai		Ja	Fase aan- en afsnijding	1	5
Max4Tech	Dimmax 420SL	1 - 200 W	Puls		Ja	Fase aan- en afsnijding	1	10
Schneider-Merten	MTN5134-0000 / SBD200LED	4 - 200 W	Draai		Nee	Fase aan- en afsnijding	1	10

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	Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Fitting	E27	Bedrijfstemp. Max	45 ° graden
Lampvoet kleur	Overig	IP-classificatie	IP20
Vorm	Bol	Bediening op afstand mogelijk	Nee
Lampsoort (Lampaanduiding)	A60	Met afstandsbediening	Nee
Afdekking/Uitvoering glas	Helder		

Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	9.3 W	Gew. energie verbruik /1000h	9 kWh
Powerfactor	0.5 >	Equivalent wattage	60 W

Vermogen

Stroom	48 mA	Stroom uit	
Stroom opgenomen	48 mA		

Licht eigenschappen

Lichtkleur	Wit	Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM6
Kleurtemperatuur	2700 K	Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1	810 lm
Kleurtemperatuur	Extra Warmwit LED Filament	Lumen/watt	87 lm/Watt
Lichtkleur volgens EN 12464-1	Warm < 3300 K	Lichtstroom	810 lm
Ra waarde	90	Licht rondom	360 °
Kleurweergave-index	90-100	Colour of light / Kleur code	827
Fotobiologische veiligheid conform EN 62471	RG0		



Spannings eigenschappen

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

Duurzaamheids eigenschappen

Levensduur (Gemiddelde nom.)	15.000	Energie Efficiëntie Index (EEI)	0.13
Levensduur L90/B10	15000 u	Energie-efficiëntieklasse	E

Dim eigenschappen

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

Afmetingen & gewicht

Diameter	60 mm	Verpak.lengte	70 mm
Lengte	104 mm	Verpak.breedte	70 mm
Verpak.hoogte	120 mm	Gewicht (netto)	36 gr

Overige eigenschappen

Filament lamp	Ja	Min. aantal schakelcycli	100000
---------------	----	--------------------------	--------