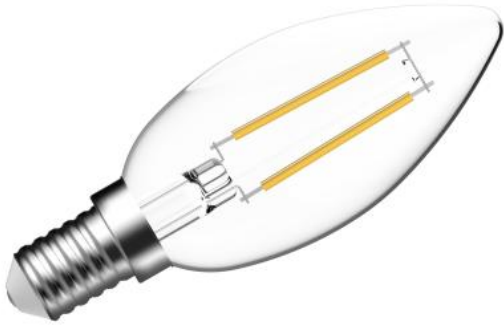




Productinformatie MM11132



Specificaties

Product groep	LED lamp	Lichtstroom	470 lm
Lamp voet	E14	Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Lampvermogen	4.2 W	Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
Stroom	25 mA	IP-classificatie	IP20
Kleurtemperatuur	2700 K	Diameter	35 mm
Spanning	220-240 V	Lengte	97 mm
Ra waarde	90	Powerfactor	0.8 >
Lumen/watt	112 lm/Watt	Type dimming	Faseaansnijding/faseafsnijding
		Dimtechniek	Dimbaar, Direct Dimmer 10-100%, faseaansnijding, faseafsnijding

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)





Life IN



MEGAMAN®

Besparing:

Uw besparing op levensduur:	EUR 209,43 +
Winkelprijs megaman lamp:	EUR 5,90 -
Geen aanschafkosten van de te vervangen lamp x 0,00:	EUR 27,00 +
Geen montagetijdkosten van de te vervangen lamp x 0,00:	EUR 22,50 +

Uw voordeel PER MEGAMAN LED lamp: EUR 253,03
Vermindering CO2 uitstoot: 231 kg

** Een MEGAMAN LED lamp met 0 branduren vervangt 15 gloeilampen.*

Aantallen:

MEGAMAN ledlamp:

Te vervangen Gloeilamp Kaars helder:





Fysieke eigenschappen

Product groep	LED lamp	Afdekking/Uitvoering glas	Helder
Lamp voet	E14	Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Vorm	Kaars	Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
Lampsoort (Lampaanduiding)	Kaars	IP-classificatie	IP20
Materiaal van de lamp	Glas	IP-classificatie (voorzijde)	IP20

Vermogenseigenschappen

Lampvermogen	4.2 W	Gew. energie verbruik /1000h	5 KWh
Powerfactor	0.8 >	Equivalent wattage	40 W

Vermogen

Stroom	25 mA
--------	-------

Licht eigenschappen

Lichtkleur	Wit	Ra waarde	90
Kleurtemperatuur	2700 K	“Effectieve lichtstroom volgens IEC 62612	470 lm
Kleurtemperatuur	warmwit	Lumen/watt	112 lm/Watt
Lichtkleur volgens EN 12464-1	Warm < 3300 K	Lichtstroom	470 lm
Kleurweergave-index	90-100	Licht rondom	360 °
Fotobiologische veiligheid conform EN 62471	RG0	Stralingshoek	360 °
Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM6	Colour of light / Kleur code	827

Spannings eigenschappen

Spanning	220-240 V
----------	-----------



Overige eigenschappen

Bediening op afstand mogelijk	Nee	Met schemeringsschakelaar	Nee
Met afstandsbediening	Nee	Filament lamp	Ja
Geschikt voor elektronisch VSA	Nee	Min. aantal schakelcycli	100000
Geschikt voor magnetisch VSA	Nee		

Afmetingen & gewicht

Diameter	35 mm	Verpak.breedte	40 mm
Lengte	97 mm	Verpak.hoogte	110 mm
Verpak.lengte	40 mm	Gewicht (netto).	15 gr

Duurzaamheids eigenschappen

Energie-efficiëntieklasse	E	Energie Efficiëntie Index (EEI)	0.14
---------------------------	---	---------------------------------	------

Dim eigenschappen

Dimbaar	Ja	Direct Dimmer 10-100%	Ja
Dimbaar faseafsnijding	Ja	Dimbaar Wi-Fi	Nee
Dimbaar faseaansnijding	Ja	Dimbaar Bluetooth	Nee
Dimbaar Touch and Dim	Nee	Type dimming	Faseaansnijding/faseafsnijding
Dimbaar Zigbee	Nee		



Voorbeeld project

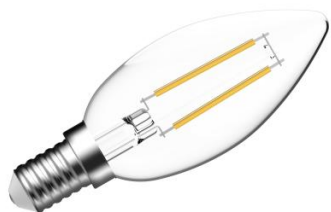


Hotel Karel V

Totale besparing: EUR 9096,-

Omschrijving:

Hotel kamer met traditie perfect verlicht met LED kaars lampen en gericht LED licht in de bedkoof.



Kaars MM11132

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	13
ELTAKO	EUD61NPN-UC	1 - 200 W	Puls		Ja	Fase aan- en afsnijding	1	27
ELTAKO	FUD71L	1 - 600 W	Draadloos	Rf	Ja	Fase aan- en afsnijding	1	82
GIRA	2385-00	3 - 100 W	Touch		Ja	Fase aan- en afsnijding	1	13
Hager Berker	85421200	5 - 70 W	Touch		Nee	Fase aan- en afsnijding	1	9
Jung	1711DE	3 - 100 W	Touch		Ja	Fase aan- en afsnijding	1	13
Jung	1731DD	3 - 100 W	Draai		Ja	Fase aan- en afsnijding	1	13
Max4Tech	Dimmax 420SL	1 - 200 W	Puls		Ja	Fase aan- en afsnijding	1	27
Schneider-Merten	MTN5134-0000 / SBD200LED	4 - 200 W	Draai		Nee	Fase aan- en afsnijding	1	27

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.