



Productinformatie MM08965



Specificaties

Product groep	Toebehoren	Lengte	130 mm
Spanning		Hoogte	30 mm
		Breedte	130 mm

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)





Bijbehorende producten:



Productnaam	MM08997
Product groep	Armatuur
Fitting	Geïntegreerd
Lampvermogen	37 W
Stroom	179 mA
Kleurtemperatuur	3000 K
Spanning	220-240 V
Ra waarde	80
Lumen/watt	89 lm/Watt
Uitgangsspanning info	AC V
Lichtstroom	3300 lm

Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
IP-classificatie	IP20
Beschermingsklasse	II
Stralingshoek	25 °
IK-classificatie	IK00
Levensduur L70/B50	50000 u
Diameter	110 mm
Lengte	211 mm
Hoogte	248 mm
Powerfactor	0,9 >



Productnaam	MM08999
Product groep	Armatuur
Fitting	Geïntegreerd
Lampvermogen	37 W
Stroom	179 mA



Kleurtemperatuur	3000 K
Spanning	220-240 V
Ra waarde	80
Lumen/watt	89 lm/Watt
Uitgangsspanning info	AC V

Lichtstroom	3300 lm
Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
IP-classificatie	IP20
Beschermingsklasse	II



Stralingshoek

25 °



Levensduur L70/B50

50000 u



Diameter

110 mm



Lengte

211 mm



Hoogte

248 mm



Powerfactor	0,9 >
-------------	-------

A++

MKG 5jr

SDCM <4



Productnaam	MM10108
Product groep	Armatuur
Fitting	Geïntegreerd
Lampvermogen	37 W
Stroom	179 mA
Kleurtemperatuur	3000 K
Spanning	220-240 V
Ra waarde	80
Lumen/watt	89 lm/Watt
Uitgangsspanning info	AC V

Lichtstroom	3300 lm
Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
IP-classificatie	IP20
Beschermingsklasse	II
Stralingshoek	24 °
Levensduur L70/B50	50000 u
Diameter	110 mm
Lengte	211 mm
Hoogte	248 mm
Powerfactor	0,9 >

A++

DBT

MKG 5jr

SDCM <3



Productnaam	MM10116
Product groep	Armatuur
Fitting	Geïntegreerd
Lampvermogen	37 W
Stroom	179 mA
Kleurtemperatuur	4000 K
Spanning	220-240 V
Ra waarde	80
Lumen/watt	95 lm/Watt
Uitgangsspanning info	AC V

Lichtstroom	3500 lm
Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
IP-classificatie	IP20
Beschermingsklasse	II
Stralingshoek	24 °
Levensduur L70/B50	50000 u
Diameter	110 mm
Lengte	248 mm
Hoogte	248 mm
Powerfactor	0,9 >



Productnaam	MM10117
Product groep	Armatuur
Fitting	Geïntegreerd
Lampvermogen	37 W
Stroom	179 mA
Kleurtemperatuur	3000 K
Spanning	220-240 V
Ra waarde	80
Lumen/watt	89 lm/Watt
Uitgangsspanning info	AC V

Lichtstroom	3300 lm
Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
IP-classificatie	IP20
Beschermingsklasse	II
Stralingshoek	24 °
Levensduur L70/B50	50000 u
Diameter	110 mm
Lengte	248 mm
Hoogte	248 mm



Powerfactor

0,9 >

SDCM
<3

Productnaam	MM10118
Product groep	Armatuur
Fitting	Geïntegreerd
Lampvermogen	37 W
Stroom	179 mA
Kleurtemperatuur	4000 K
Spanning	220-240 V
Ra waarde	80
Lumen/watt	95 lm/Watt
Uitgangsspanning info	AC V

Lichtstroom	3500 lm
Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
IP-classificatie	IP20
Beschermingsklasse	II
Stralingshoek	24 °
Levensduur L70/B50	50000 u
Diameter	110 mm
Lengte	248 mm
Hoogte	248 mm
Powerfactor	0,9 >

SDCM
<3



Fysische eigenschappen

Product groep	Toebehoren	Materiaal	Staal
Type toebehoren	Scherf	Reflector geperforeerd	Nee
Uitvoering oppervlakte	Mat	Raster geperforeerd	Nee
Kleur	Zwart	Montagewijze	Overig

Spannings eigenschappen

Spanning

Afmetingen & gewicht

Lengte	130 mm	Verpak.lengte	150 mm
Hoogte	30 mm	Verpak.breedte	150 mm
Breedte	130 mm	Gewicht (netto)	300 gr
Verpak.hoogte	35 mm		