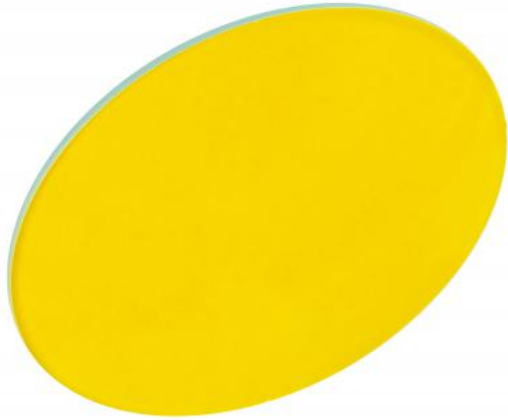




Productinformatie MM08967



Specificaties

Product groep	Toebehoren	Diameter	89 mm
		Hoogte	10 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
Spanning info	AC
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
Spanning info	AC
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 >
-------------	-------



Productnaam	MM10108
Product groep	Armatuur
Fitting	Geïntegreerd
Lampvermogen	37 W
Stroom	179 mA
Kleurtemperatuur	3000 K
Spanning	220-240 V
Spanning info	AC
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 >





Productnaam	MM10116
Product groep	Armatuur
Fitting	Geïntegreerd
Lampvermogen	37 W
Stroom	179 mA
Kleurtemperatuur	4000 K
Spanning	220-240 V
Spanning info	AC
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
Spanning info	AC
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 >

A++

M 5jr
KGSDCM
<3

Productnaam	MM10118
Product groep	Armatuur
Fitting	Geïntegreerd
Lampvermogen	37 W
Stroom	179 mA
Kleurtemperatuur	4000 K
Spanning	220-240 V
Spanning info	AC
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 >

A++

M 5jr
KGSDCM
<3



Fysieke eigenschappen

Product groep	Toebehoren	Reflector geperforeerd	Nee
Type toebehoren	Kleurfilter	Raster geperforeerd	Nee
Kleur	Geel	Materiaal	Kunststof

Afmetingen & gewicht

Diameter	89 mm	Verpak.breedte	90 mm
Hoogte	10 mm	Verpak.hoogte	10 mm
Verpak.lengte	90 mm	Gewicht (netto)	50 gr

Duurzaamheids eigenschappen

Energie-efficiëntieklasse	nvt
---------------------------	-----