



Productinformatie MM76532



Specificaties

Product groep	Armatuur	IP-classificatie	IP20
Fitting	GX53	Beschermingsklasse	III
Spanning	220-240 V	IK-classificatie	IK02
Spanning info	AC/DC	Diameter	132 mm
Uitgangsspanning info	AC V	Hoogte	66 mm

Bekijk alle informatie op onze website

[Alle informatie +](#)





Bijbehorende producten:



Productnaam	MM03804
Product groep	LED lamp
Fitting	GX53
Lampvermogen	3.2 W
Stroom	25 mA
Kleurtemperatuur	2700 K
Spanning	220-240 V
Spanning info	AC
Ra waarde	80
Lumen/watt	94 lm/Watt

Uitgangsspanning info	AC V
Lichtstroom	300 lm
Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
IP-classificatie	IP20
Levensduur L70/B10	15000 u
Dimbaar	Nee
Diameter	75 mm
Lengte	24 mm
Hoogte	24 mm
Powerfactor	0.5 >



Productnaam	MM08903
Product groep	LED lamp
Fitting	GX53
Lampvermogen	4.9 W
Stroom	40 mA
Kleurtemperatuur	4000 K
Spanning	220-240 V
Spanning info	AC
Ra waarde	80
Lumen/watt	106 lm/Watt

Uitgangsspanning info	AC V
Lichtstroom	520 lm
Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
IP-classificatie	IP20
Levensduur L70/B10	15000 u
Dimbaar	Nee
Diameter	75 mm
Lengte	24 mm
Hoogte	24 mm
Powerfactor	0.5 >



Productnaam	MM09249
Product groep	LED lamp
Fitting	GX53
Lampvermogen	4.9 W
Stroom	43 mA
Kleurtemperatuur	2700 K
Spanning	220-240 V
Spanning info	AC
Ra waarde	80

Lumen/watt	98 lm/Watt
Lichtstroom	480 lm
Bedrijfstemp. Min	-30 ° graden
Bedrijfstemp. Max	40 ° graden
IP-classificatie	IP20
Dimbaar	Ja
Diameter	75 mm
Lengte	24 mm
Powerfactor	0.7 >





Fysieke eigenschappen

Product groep	Armatuur	Lichtverdeling	Symmetrisch
Fitting	GX53	Lichtverdeler	Reflector
Geschikt voor aantal lampen	1	Nom. omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1	-20-40 °C
Lampen inbegrepen	Nee	Omgevingstemperatuur	-30-40 °C
Excl. lampen	Ja	Gloeidraadtest volgens IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
Lamptype	LED uitwisselbaar	IP-classificatie	IP20
Lampsoort (Lampaanduiding)	GX53	Beschermingsklasse	III
Behuizing armatuur	Kunststof	IK-classificatie	IK02
Materiaal afdekking armatuur	Zonder kap	Brandwerendheid "D"	Nee
Kleur behuizing	Zwart	Afdekking armatuur met thermisch isolatiemateriaal mogelijk	Nee
Oppervlaktebescherming behuizing	Overig	Voorschakelapparaat inbegrepen	Nee
Uitvoering van raster	Geen	Voorschakelapparaat	Niet noodzakelijk
Met luchtsleuven	Nee	Montagewijze	Opbouwuitvoering

Overige eigenschappen

Geleiderdoorsnede	0.75 mm ²	Aantal polen	2
Aansluitwijze	Schroefklem	Compatible met Casambi	Nee
Soort bedrading	Eindig	Noodstroomvoorziening geïntegreerd	Nee

Spannings eigenschappen

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



Toepassings eigenschappen

Lichtsensoren	Nee	Geschikt voor inbouwmontage	Nee
Geschikt voor wandmontage	Ja	Geschikt voor opbouwmontage	Ja
Wandmontage	Ja	Geschikt voor lichtlijnconfiguratie	Nee
Geschikt voor pendelophanging	Nee	Geschikt voor beeldschermwerkplaats volgens EN 12464-1	Nee
Plafondmontage	Ja	Geschikt voor noodverlichting	Nee

Licht eigenschappen

Stralingshoek regelbaar	Nee	Lichtuittrede	Direct
-------------------------	-----	---------------	--------

Afmetingen & gewicht

Diameter	132 mm	Verpak.breedte	150 mm
Hoogte	66 mm	Verpak.hoogte	185 mm
Buitendiameter	132 mm	Gewicht (netto)	270 gr
Verpak.lengte	70 mm		

Vermogenseigenschappen

Max. systeemvermogen	9 W	Geschikt voor lampvermogen	1-9 W
----------------------	-----	----------------------------	-------