



ARCLITE®

30730800

MAS LEDspotLV DimTone 5.8-35W MR16 36D

GTIN: 8719514307308

MASTER LEDspot & Value MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen - LED-lamp/Multi-LED - Energieverbrauch: 5.8 W - Energieeffizienzklasse: G

MASTER LEDspot & Value MR16/MR11 Niedervolt-Reflek

30730800

arclite®
professional lighting

ARTIKELDETAILS

Ersetzen Sie ihre alten Halogen-Niedervolt-Reflektorlampen und sparen Sie bares Geld. MASTER LEDspot MR16/MR11 haben mit ihren kompakten Abmessungen die perfekte Passform als Ersatz für Halogen-Reflektorlampen und verbrauchen bis zu 80% weniger Energie.



EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	12 V
Nennstrom	510 mA
Leistungsfaktor	0,70
Lampenleistung	5,8 W
Spannungsart	AC
Lichtstrom	345,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	345 lm
Lampenlichtausbeute	59 lm/W
Lichtstärke	800 cd
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Lampenform	Reflektor

Filamentlampe	Nein
Lichtfarbe nach EN 12464-1	warmweiß < 3300 K
Sockel	GU5,3
Farbe	weiß
Farbtemperatur	2.200,00 - 2.700,00 K
Gehäusefarbe	sonstige
Ausstrahlungswinkel	36 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Durchmesser	50,5 mm
Länge	45,5 mm
Schutzart (IP)	IP20
Energieeffizienzindex (EEI)	0,191
Lampenbezeichnung	MR16
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	50.000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	6 kWh
Mittlere Nennlebensdauer	25.000 h
Fernbedienung möglich	Nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1
Geeignet für EVG	Nein
Geeignet für magnetisches Vorschaltgerät	Nein
Dimmung Bluetooth	Nein
Dimmung Wi-Fi	Nein
Ohne Dimmfunktion	Nein
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015	G
Mit Dämmerungsschalter	Nein
Dimmung Phasenabschnitt	Ja

30730800

Dimmung Phasenanschnitt	Ja
IMPORT/EXPORT	
CE-Kennzeichen	Ja
Herkunftsland	China (CN)
VERKAUFSINFORMATIONEN	
Alternative Artikelnummer	871951430730800
Voraussichtliches Auslaufdatum	01.01.2099
VERORDNUNGEN	
REACH-Kennzeichen	Ja

WEITERE BILDER



30730800

