



ARCLITE®

30732200

MAS LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 927 36D

GTIN: 8719514307322

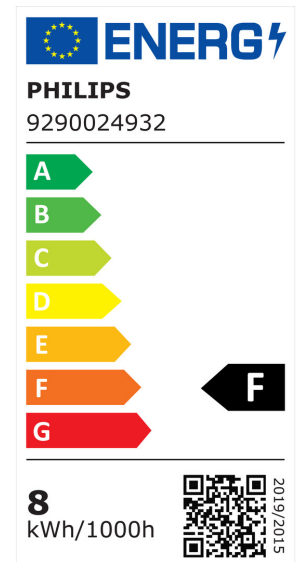
MASTER LEDspot & Value MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen - LED-lamp/Multi-LED - Systemleistung: 7.5 W - Energieeffizienzklasse: F

MASTER LEDspot & Value MR16/MR11 Niedervolt-Reflek

30732200

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	660 mA
Leistungsfaktor	0,70
Lampenleistung	7,5 W
Spannungsart	AC
Lichtstrom	621,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	621 lm
Lampenlichtausbeute	82 lm/W
Lichtstärke	1.600 cd
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Lampenform	Reflektor

Filamentlampe	Nein
Lichtfarbe nach EN 12464-1	warmweiß < 3300 K
Sockel	GU5,3
Farbe	weiß
Farbtemperatur	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)	0,157
Lampenbezeichnung	MR16
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	50.000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	8 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	F
Mit Dämmerungsschalter	Nein
Dimmung Phasenabschnitt	Ja

30732200

Dimmung Phasenanschnitt	Ja
IMPORT/EXPORT	
CE-Kennzeichen	Ja
Herkunftsland	China (CN)
VERKAUFSINFORMATIONEN	
Alternative Artikelnummer	871951430732200
Voraussichtliches Auslaufdatum	01.01.2099
VERORDNUNGEN	
REACH-Kennzeichen	Ja

WEITERE BILDER



30732200

