



ARCLITE®

30736000

MAS LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 940 36D

GTIN: 8719514307360

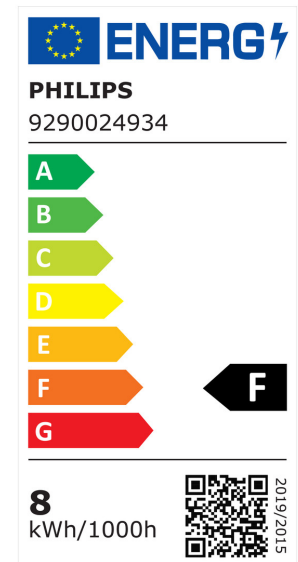
MASTER LEDspot & Value MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen - LED-lamp/Multi-LED - Systemleistung: 7.5 W - Energieeffizienzklasse: F

MASTER LEDspot & Value MR16/MR11 Niedervolt-Reflek

30736000

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	660,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	660 lm
Lampenlichtausbeute	88 lm/W
Lichtstärke	1.500 cd
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Lampenform	Reflektor

Filamentlampe	Nein
Lichtfarbe nach EN 12464-1	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Sockel	GU5,3
Farbe	weiß
Farbtemperatur	4.000,00 K
Gehäusefarbe	sonstige
Ausstrahlungswinkel	36 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Durchmesser	50,5 mm
Länge	45,5 mm
Schutzart (IP)	IP20
Energieeffizienzindex (EEI)	0,15
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

30736000

Dimmung Phasenanschnitt	Ja
IMPORT/EXPORT	
CE-Kennzeichen	Ja
Herkunftsland	China (CN)
VERKAUFSINFORMATIONEN	
Alternative Artikelnummer	871951430736000
Voraussichtliches Auslaufdatum	01.01.2099
VERORDNUNGEN	
REACH-Kennzeichen	Ja

WEITERE BILDER



30736000

