



ARCLITE®

30738400

MAS LED SPOT VLE D 7.5-50W MR16 927 60D

GTIN: 8719514307384

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

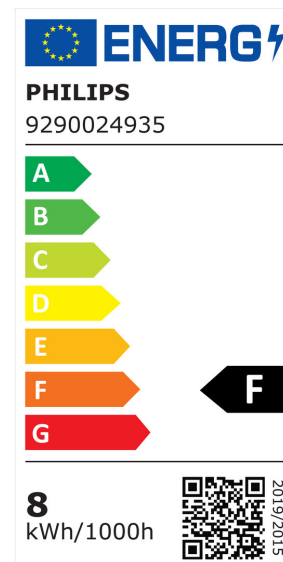
MASTER LEDspot & Value MR16/MR11 Niedervolt-Reflek

30738400

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 | 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 | 750 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 | 60 ° |
| 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 |

30738400

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Dimmung Phasenanschnitt | Ja |
| IMPORT/EXPORT | |
| CE-Kennzeichen | Ja |
| Herkunftsland | China (CN) |
| VERKAUFSINFORMATIONEN | |
| Alternative Artikelnummer | 871951430738400 |
| Voraussichtliches Auslaufdatum | 01.01.2099 |
| VERORDNUNGEN | |
| REACH-Kennzeichen | Ja |

WEITERE BILDER



30738400

