



ARCLITE®

35990100

MAS LEDspotLV 3.5-20W 827 MR11 24D

GTIN: 8719514359901

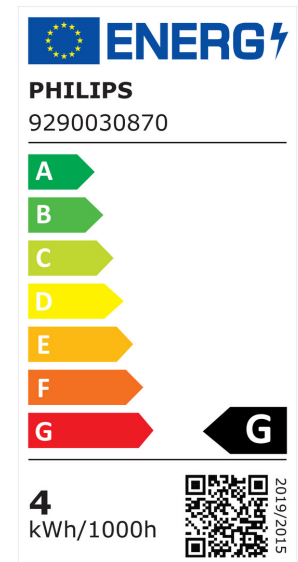
MASTER LEDspot & Value MR16/MR11 Niedervolt-Reflektorlampen - LED-lamp/Multi-LED - Energieverbrauch: 3.5 W - Energieeffizienzklasse: G

MASTER LEDspot & Value MR16/MR11 Niedervolt-Reflek

35990100

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	400 mA
Leistungsfaktor	0,70
Lampenleistung	3,5 W
Spannungsart	AC
Lichtstrom	200,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	200 lm
Lampenlichtausbeute	57 lm/W
Lichtstärke	1.000 cd
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Lampenform	Reflektor

Filamentlampe	Nein
Lichtfarbe nach EN 12464-1	warmweiß < 3300 K
Sockel	GU4
Farbe	weiß
Farbtemperatur	2.700,00 K
Gehäusefarbe	schwarz
Ausstrahlungswinkel	24 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Durchmesser	35,1 mm
Länge	39,5 mm
Schutzart (IP)	IP20
Energieeffizienzindex (EEI)	0,173
Lampenbezeichnung	MR11
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	50.000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	4 kWh
Mittlere Nennlebensdauer	40.000 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	Ja
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015	G
Mit Dämmerungsschalter	Nein

35990100

IMPORT/EXPORT

CE-Kennzeichen	Ja
Herkunftsland	China (CN)

VERKAUFSINFORMATIONEN

Alternative Artikelnummer	871951435990100
Voraussichtliches Auslaufdatum	01.01.2099

VERORDNUNGEN

REACH-Kennzeichen	Ja
-------------------	----

WEITERE BILDER



35990100

