



ARCLITE®

35853900

MAS LED ExpertColor6.7-35W MR16 927 24D

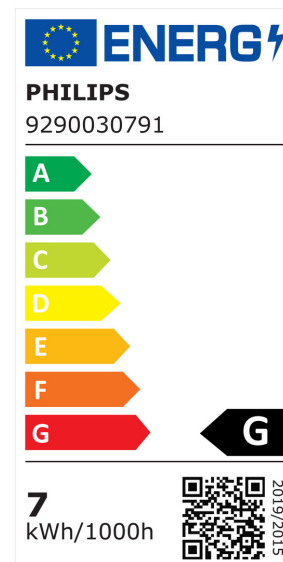
GTIN: 8719514358539

MASTER LEDspot MR16 ExpertColor - LED-lamp/Multi-LED - Systemleistung:
6.7 W - Energieeffizienzklasse: G - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 2700 K

MASTER LEDspot MR16 ExpertColor

ARTIKELDETAILS

MASTER LEDspot LV ExpertColor schafft ein warmes und komfortables Ambiente im Gastgewerbe, Eigenheim und Restaurant. Es erreicht dieses Ambiente durch überragendes Licht mit angepasstem Spektrum, hohem CRI-Wert und leistungsstarker Dimm-Funktion. Das Ergebnis? Eine wunderschöne Beleuchtung. Darüber hinaus ist das innovative Linsendesign ohne Einfassung durch ihr sauberes und klares Aussehen für nahezu jede Inneneinrichtung geeignet. Sie können außerdem die gesamte ExpertColor-Familie nutzen, die auch Lampen der Serien LEDspot MV und LEDspot Par einschließt.



EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	12 V
Nennstrom	650 mA
Leistungsfaktor	0,70
Lampenleistung	6,7 W
Spannungsart	AC
Lichtstrom	420,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	420 lm
Lampenlichtausbeute	62 lm/W
Lichtstärke	2.100 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	schwarz
Ausstrahlungswinkel	24 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM3
Durchmesser	50,5 mm
Länge	46 mm
Schutzart (IP)	IP20
Energieeffizienzindex (EEI)	0,19
Lampenbezeichnung	MR16
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	50.000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	7 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	Nein
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015	G
Mit Dämmerungsschalter	Nein
Dimmung Phasenabschnitt	Ja

35853900

Dimmung Phasenanschnitt	Ja
IMPORT/EXPORT	
CE-Kennzeichen	Ja
Herkunftsland	China (CN)
VERKAUFSINFORMATIONEN	
Alternative Artikelnummer	871951435853900
Voraussichtliches Auslaufdatum	01.01.2099
VERORDNUNGEN	
REACH-Kennzeichen	Ja

WEITERE BILDER



35853900

