



ARCLITE®

30813800

MAS LED spot VLE D 4.8-50W GU10 927 36D

GTIN: 8719514308138

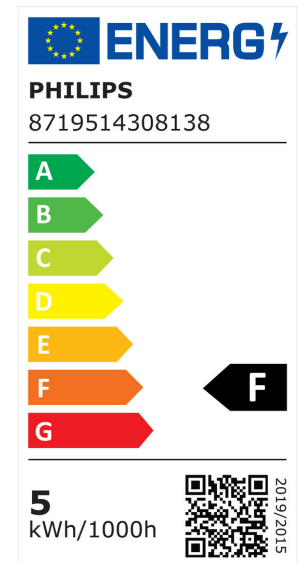
MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlampen - LED-lamp/Multi-LED - Systemleistung: 4.8 W - Energieeffizienzklasse: F

MASTER LEDspot & Value GU10 Hochvolt-Reflektorlamp

30813800

ARTIKELDETAILS

MASTER LEDspot GU10 Lampen sind mit ihren kompakten Abmessung der ideale Ersatz für handelsübliche Hochvolt-Halogen-Reflektorlampen. Sie bieten lange Lebensdauer und hohe Energieeffizienz für eine dimmbare Allgemein- und Akzentbeleuchtung.



EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	220 - 240 V
Nennstrom	22 mA
Leistungsfaktor	0,90
Lampenleistung	4,8 W
Spannungsart	AC
Lichtstrom	355,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	355 lm
Lampenlichtausbeute	73 lm/W
Lichtstärke	650 cd
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Lampenform	Reflektor

Filamentlampe	Nein
Lichtfarbe nach EN 12464-1	warmweiß < 3300 K
Sockel	GU10
Farbe	weiß
Farbtemperatur	2.700,00 K
Gehäusefarbe	sonstige
Ausstrahlungswinkel	36 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Durchmesser	50 mm
Länge	54 mm
Schutzart (IP)	IP20
Energieeffizienzindex (EEI)	0,141
Lampenbezeichnung	PAR16
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	50.000
Klirrfaktor (THD)	0,23
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	5 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

30813800

Dimmung Phasenabschnitt	Ja
Dimmung Phasenanschnitt	Ja
IMPORT/EXPORT	
CE-Kennzeichen	Ja
Herkunftsland	China (CN)
VERKAUFSINFORMATIONEN	
Alternative Artikelnummer	871951430813800
Voraussichtliches Auslaufdatum	01.01.2099
VERORDNUNGEN	
REACH-Kennzeichen	Ja

WEITERE BILDER



30813800

