



ARCLITE®

44324200

MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 940 PAR30S 25D

GTIN: 8719514443242

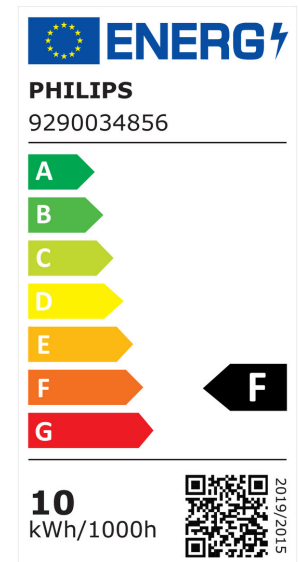
MASTER VALUE LED-Spot PAR - LED-lamp/Multi-LED - Energieverbrauch: 9.5 W - Energieeffizienzklasse: F - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 4000 K

MASTER VALUE LED-Spot PAR

44324200

ARTIKELDETAILS

Mit ihrem robusten Design und dem warm-weißen Lichtstrahl sind diese PAR-Lampen der neuen Generation ideal für die allgemeine Beleuchtung und Spot-Beleuchtung im Hotel- und Gastgewerbe geeignet. Sie sind dimmbar und besonders geeignet für öffentliche Bereiche wie Lobbies, Korridore und Treppenhäuser, in denen das Licht immer eingeschaltet ist. Das Produkt ermöglicht eine größerer Energieeinsparung gegenüber herkömmlichen LED-Spots.



EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	220 - 240 V
Nennstrom	60 mA
Leistungsfaktor	0,70
Lampenleistung	9,5 W
Spannungsart	AC
Lichtstrom	820,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	820 lm
Lampenlichtausbeute	86 lm/W
Lichtstärke	3.000 cd
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Lampenform	Reflektor

Filamentlampe	Nein
Ausführung Glas/Abdeckung	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Sockel	E27
Farbe	weiß
Farbtemperatur	4.000,00 K
Gehäusefarbe	sonstige
Ausstrahlungswinkel	25 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Durchmesser	95 mm
Länge	86 mm
Schutzart (IP)	IP20
Energieeffizienzindex (EEI)	0,145
Lampenbezeichnung	sonstige
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	50.000
Klirrfaktor (THD)	1
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	10 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

44324200

Mit Dämmerungsschalter	Nein
Dimmung Phasenabschnitt	Ja
Dimmung Phasenanschnitt	Ja
IMPORT/EXPORT	
Herkunftsland	China (CN)
VERKAUFSINFORMATIONEN	
Alternative Artikelnummer	871951444324200
Voraussichtliches Auslaufdatum	01.01.2099
VERORDNUNGEN	
REACH-Kennzeichen	Ja

WEITERE BILDER



44324200

