



ARCLITE®

**44310500**

MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 40D

GTIN: 8719514443105

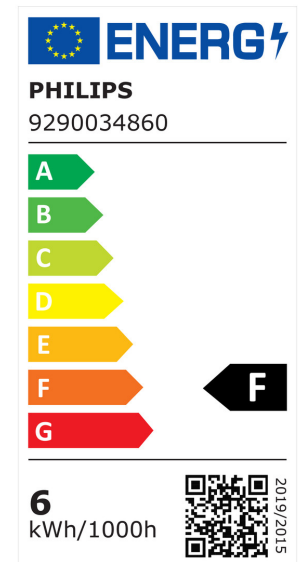
MASTER VALUE LED-Spot PAR - LED-lamp/Multi-LED - Energieverbrauch: 6 W  
- Energieeffizienzklasse: F - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 2700 K

MASTER VALUE LED-Spot PAR

44310500

## 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	40 mA
Leistungsfaktor	0,70
Lampenleistung	6 W
Spannungsart	AC
Lichtstrom	500,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	500 lm
Lampenlichtausbeute	83 lm/W
Lichtstärke	1.000 cd
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Lampenform	Reflektor

Filamentlampe	Nein
Ausführung Glas/Abdeckung	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1	warmweiß < 3300 K
Sockel	E27
Farbe	weiß
Farbtemperatur	2.700,00 K
Gehäusefarbe	sonstige
Ausstrahlungswinkel	40 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Durchmesser	65 mm
Länge	85 mm
Schutzart (IP)	IP20
Energieeffizienzindex (EEI)	0,135
Lampenbezeichnung	PAR20
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	50.000
Klirrfaktor (THD)	1
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	6 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

**44310500**

Mit Dämmerungsschalter	Nein
Dimmung Phasenabschnitt	Ja
Dimmung Phasenanschnitt	Ja
IMPORT/EXPORT	
Herkunftsland	China (CN)
VERKAUFSINFORMATIONEN	
Alternative Artikelnummer	871951444310500
Voraussichtliches Auslaufdatum	01.01.2099
VERORDNUNGEN	
REACH-Kennzeichen	Ja

[WEITERE BILDER](#)



44310500

