



ARCLITE®

72835200

Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 840 36D

GTIN: 8718696728352

CorePro LEDspot GU10 Hochvolt-Reflektorlampen - LED-lamp/Multi-LED -
Systemleistung: 3.5 W - Energieeffizienzklasse: F - Ähnlichste Farbtemperatur

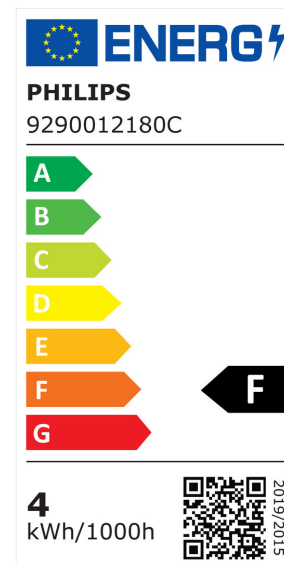
CorePro LEDspot GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

72835200

arclite®
professional lighting

ARTIKELDETAILS

Wer Wert auf eine angenehme Beleuchtung zum günstigen Preis legt, greift gerne auf die CorePro LEDspot Reihe zurück. CorePro LEDspots eignen sich perfekt für die Akzentbeleuchtung und strahlen ein warmes, mit konventionellen Lampen vergleichbares Licht ab. Sie lassen sich in die meisten vorhandenen Leuchten als Nachrüstlösung einsetzen. LED-Lampen erlauben erhebliche Energieeinsparungen und sind mit deutlich geringeren Wartungskosten verbunden.



EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	220 - 240 V
Nennstrom	32 mA
Leistungsfaktor	0,50
Lampenleistung	3,5 W
Spannungsart	AC
Lichtstrom	275,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	275 lm
Lampenlichtausbeute	78 lm/W
Lichtstärke	590 cd
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Lampenform	Reflektor

Filamentlampe	Nein
Ausführung Glas/Abdeckung	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Sockel	GU10
Farbe	weiß
Farbtemperatur	4.000,00 K
Gehäusefarbe	sonstige
Ausstrahlungswinkel	36 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Durchmesser	50 mm
Länge	54 mm
Schutzart (IP)	IP20
Energieeffizienzindex (EEI)	0,124
Lampenbezeichnung	PAR16
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	50.000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	4 kWh
Mittlere Nennlebensdauer	15.000 h
Fernbedienung möglich	Nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	sonstige
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	F
Mit Dämmerungsschalter	Nein

72835200

IMPORT/EXPORT

CE-Kennzeichen	Ja
Herkunftsland	China (CN)

VERKAUFSINFORMATIONEN

Alternative Artikelnummer	871869672835200
Voraussichtliches Auslaufdatum	01.01.2099

VERORDNUNGEN

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

WEITERE BILDER



72835200

