



ARCLITE®

35883600

CorePro LEDspot 4-50W GU10 830 36D DIM

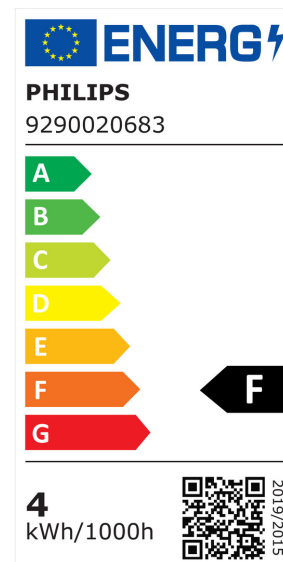
GTIN: 8719514358836

CorePro LEDspot GU10 Hochvolt-Reflektorlampen - LED-lamp/Multi-LED -
Systemleistung: 4 W - Energieeffizienzklasse: F

CorePro LEDspot GU10 Hochvolt-Reflektorlampen

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	23 mA
Leistungsfaktor	0,84
Lampenleistung	4 W
Spannungsart	AC
Lichtstrom	345,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	345 lm
Lampenlichtausbeute	86 lm/W
Lichtstärke	700 cd
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Lampenform	Reflektor

Filamentlampe	Nein
Lichtfarbe nach EN 12464-1	warmweiß < 3300 K
Sockel	GU10
Farbe	weiß
Farbtemperatur	3.000,00 K
Gehäusefarbe	sonstige
Ausstrahlungswinkel	36 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Durchmesser	50 mm
Länge	54 mm
Schutzart (IP)	IP20
Energieeffizienzindex (EEI)	0,12
Lampenbezeichnung	PAR16
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	50.000
Klirrfaktor (THD)	0,45
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	4 kWh
Mittlere Nennlebensdauer	15.000 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

35883600

Dimmung Phasenabschnitt	Ja
Dimmung Phasenanschnitt	Ja
IMPORT/EXPORT	
CE-Kennzeichen	Ja
Herkunftsland	China (CN)
VERKAUFSINFORMATIONEN	
Alternative Artikelnummer	871951435883600
Voraussichtliches Auslaufdatum	01.01.2099
VERORDNUNGEN	
REACH-Kennzeichen	Ja

WEITERE BILDER



35883600

