



ARCLITE®

81175700

CoreProLEDspot ND2.8-40W R50 E14 827 36D

GTIN: 8718696811757

CorePro LEDspot-Reflektoren E27/E14 - LED-lamp/Multi-LED -
Energieverbrauch: 2.8 W - Energieeffizienzklasse: F

CorePro LEDspot-Reflektoren E27/E14

ARTIKELDETAILS

CorePro LEDspots-Reflektoren eignen sich perfekt für die Akzentbeleuchtung und strahlen ein warmes, mit Halogenlampen vergleichbares Licht ab. Sie lassen sich in die meisten vorhandenen Leuchten mit GU10- oder E27-Fassung und als Nachrüstlösung für Halogen- oder Glühlampen einsetzen. CorePro LEDspots-Reflektoren bieten 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	0,50
Lampenleistung	2,8 W
Spannungsart	AC
Lichtstrom	210,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	210 lm
Lampenlichtausbeute	75 lm/W
Lichtstärke	400 cd
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Lampenform	Reflektor

Filamentlampe	Nein
Ausführung Glas/Abdeckung	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1	warmweiß < 3300 K
Sockel	E14
Farbe	weiß
Farbtemperatur	2.700,00 K
Gehäusefarbe	sonstige
Ausstrahlungswinkel	36 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Durchmesser	50 mm
Länge	84 mm
Schutzart (IP)	IP20
Energieeffizienzindex (EEI)	0,121
Lampenbezeichnung	sonstige
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	50.000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	3 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

81175700

IMPORT/EXPORT

CE-Kennzeichen	Ja
Herkunftsland	China (CN)

VERKAUFSINFORMATIONEN

Alternative Artikelnummer	871869681175700
Voraussichtliches Auslaufdatum	01.01.2099

VERORDNUNGEN

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

WEITERE BILDER



81175700

