



ARCLITE®

34712000

CorePro LEDBulbND 8.5-75W E27 A60 827CLG

GTIN: 8719514347120

CorePro GLass LED-Lampen - LED-lamp/Multi-LED - Energieverbrauch: 8.5 W
- Energieeffizienzklasse: E - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 2700 K

CorePro GLass LED-Lampen

ARTIKELDETAILS

Diese LED-Glühlampen im klassischem Design vereinen die vertrauten Formen der klassischen Glühlampen mit den Vorteilen der langlebigen LED-Technologie. Diese LED-Glühlampen sind eine sehr einfache Wahl für alle, die nach einem LED-Ersatz zur Um- und Nachrüstung suchen. Sie bieten 90% Energieeinsparung im Vergleich zu herkömmlichen Glühlampen. CorePro Glass LED-Glühlampen aus Glas bieten eine hervorragende Lichtqualität im Vintage-Look. CorePro bietet eine Lebensdauer von 15.000 Stunden und senkt so die Wartungskosten.



EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	220 - 240 V
Nennstrom	70 mA
Leistungsfaktor	0,52
Lampenleistung	8,5 W
Spannungsart	AC
Lichtstrom	1.055,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	1.055 lm
Lampenlichtausbeute	124 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Lampenform	Birnenform
Filamentlampe	Ja

Ausführung Glas/Abdeckung	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1	warmweiß < 3300 K
Sockel	E27
Farbe	weiß
Farbtemperatur	2.700,00 K
Gehäusefarbe	sonstige
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Durchmesser	60 mm
Länge	104 mm
Schutzart (IP)	IP20
Energieeffizienzindex (EEI)	0,105
Lampenbezeichnung	A-Type
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	20.000
Klirrfaktor (THD)	1,05
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	9 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	Ja
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015	E
Mit Dämmerungsschalter	Nein

34712000

IMPORT/EXPORT

CE-Kennzeichen	Ja
Herkunftsland	China (CN)

VERKAUFSINFORMATIONEN

Alternative Artikelnummer	871951434712000
Voraussichtliches Auslaufdatum	01.01.2099

VERORDNUNGEN

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

WEITERE BILDER



34712000

