



ARCLITE®

34661100

CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G

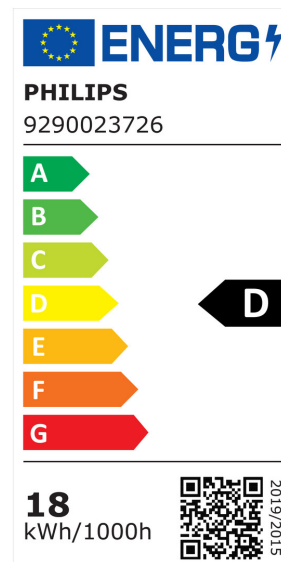
GTIN: 8719514346611

CorePro Glass Lampen mit hoher Lichtstärke - LED-lamp/Multi-LED -
Energieverbrauch: 17.5 W - Energieeffizienzklasse: D - Ähnlichste
Farbtemperatur

CorePro Glass Lampen mit hoher Lichtstärke

ARTIKELDETAILS

Diese CorePro LED-Glühlampen im klassischem Design vereinen die vertrauten Formen der klassischen Glühlampen mit den Vorteilen der langlebigen LED-Technologie. Diese LED-Glühlampen mit hohem Lumen-Wert 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 LED-Glühlampen mit hohem Lumen-Wert bieten eine hervorragende Lichtqualität. Sie erhalten eine energiesparende LED-Beleuchtung mit einer Lebensdauer von 15.000 Stunden zur Reduzierung der Wartungskosten.



EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	220 - 240 V
Nennstrom	150 mA
Leistungsfaktor	0,51
Lampenleistung	17,5 W
Spannungsart	AC
Lichtstrom	2.452,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	2.452 lm
Lampenlichtausbeute	140 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Lampenform	Birnenform
Filamentlampe	Ja

Ausführung Glas/Abdeckung	mattiert
Lichtfarbe nach EN 12464-1	warmweiß < 3300 K
Sockel	E27
Farbe	weiß
Farbtemperatur	2.700,00 K
Gehäusefarbe	sonstige
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Durchmesser	70 mm
Länge	121 mm
Schutzart (IP)	IP20
Energieeffizienzindex (EEI)	0,097
Lampenbezeichnung	A-Type
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	20.000
Klirrfaktor (THD)	1,3
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	18 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	D
Mit Dämmerungsschalter	Nein

34661100

IMPORT/EXPORT

CE-Kennzeichen	Ja
Herkunftsland	China (CN)

VERKAUFSINFORMATIONEN

Alternative Artikelnummer	871951434661100
Voraussichtliches Auslaufdatum	01.01.2099

VERORDNUNGEN

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

WEITERE BILDER



34661100

