



ARCLITE®

34722900

CorePro LEDLusterND4.3-40W E27 827P45FRG

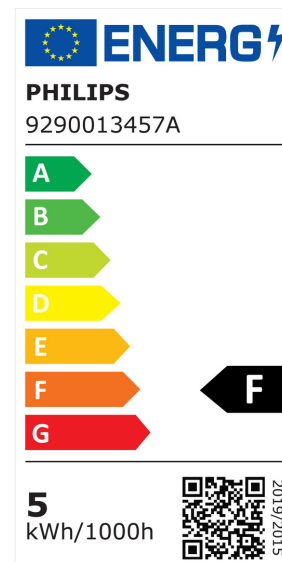
GTIN: 8719514347229

CorePro GLASS LED Kerzen- und Tropfenformlampen - LED-lamp/Multi-LED -
Systemleistung: 4.3 W - Energieeffizienzklasse: F

CorePro GLASS LED Kerzen- und Tropfenformlampen

ARTIKELDETAILS

Diese LED-Glühfaden-Kerzenlampen im klassischem Design vereinen die vertrauten Formen der klassischen Glühlampen mit den Vorteilen der langlebigen LED-Technologie. Diese LED-Kerzenlampe ist eine einfache Wahl für alle, die nach einem LED-Ersatz zur Um- und Nachrüstung suchen. Sie bietet 90% Energieeinsparung im Vergleich zu herkömmlichen Glühlampen. LED-Glühlampen aus Glas bieten eine hervorragende Lichtqualität für die Treppenbeleuchtung. Die LED-Kerzenlampe hat eine Lebensdauer von 15.000 Stunden und verringert so die Wartungskosten.



EIGENSCHAFTEN

KAUFMÄNNISCHE DATEN

MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	220 - 240 V
Nennstrom	35 mA
Leistungsfaktor	0,50
Lampenleistung	4,3 W
Spannungsart	AC
Lichtstrom	470,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	470 lm
Lampenlichtausbeute	109 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	45 mm
Länge	78 mm
Schutzart (IP)	IP20
Energieeffizienzindex (EEI)	0,102
Lampenbezeichnung	sonstige
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	20.000
Klirrfaktor (THD)	1,498
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	5 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	F
Mit Dämmerungsschalter	Nein

34722900

IMPORT/EXPORT

CE-Kennzeichen	Ja
Herkunftsland	China (CN)

VERKAUFSINFORMATIONEN

Alternative Artikelnummer	871951434722900
Voraussichtliches Auslaufdatum	04.01.2099

VERORDNUNGEN

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

WEITERE BILDER



34722900

