



# CorePro GLASS LED Kerzen- und Tropfenformlampen

## CorePro LEDCandle ND6.5-60W B35E14827CLG

CorePro, LEDbulb, B35, 60 W, E14, 2700 K, 806 lm, CRI 80, 15000 Stunde(n), Glas

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.

### Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Lichtstrom	
Sockel	E14	Lichtstrom	806 lm
Nennlebensdauer	15.000 Stunde(n)	Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Schaltzyklus	20.000	Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K
Beleuchtungstechnologie	LEDbulb	Nennlichtausbeute (Nom)	124,00 lm/W
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	Farbkonsistenz	<6
Garantiedauer	2 Jahre	Farbwiedergabeindex (CRI)	80
		Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Lichttechnische Daten		Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG1
Farbcode	827 [CCT of 2700K]		
Ausstrahlungswinkel (Nom)	300 Grad		

# CorePro GLASS LED Kerzen- und Tropfenformlampen

## Betrieb und Elektrik

Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Systemleistung	6,5 W
Lampenstrom (Nom)	50 mA
Äquivalente Leistung	60 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0,5 s
Leistungsfaktor (Bruchteile)	0,55
Spannung (Nom)	220-240 V

## Temperatur

Gehäusetemperatur (Nom)	55 °C
-------------------------	-------

## Lichtregelung und Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

## Mechanik und Gehäuse

Kolbenausführung	Klar
Kolbenmaterial	Glas
Kolbenform	B35
Nettogewicht (Stück)	0,012 kg

## Genehmigung und Anwendung

Energieeffizienzklasse	E
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	7 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	1825170

CE-Zeichen	Ja
EU RoHS-konform	Ja
EyeComfort	Ja
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,4
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +45 °C

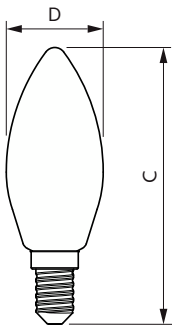
## Anwendungsbedingungen

Eine Verwendung in geschlossenen Leuchten ist möglich	No
---	----

## Produktdaten

Bestell-Produktname	CorePro LEDCandle ND6.5-60W B35E14827CLG
Gesamtbezeichnung des Produkts	CorePro LEDCandle ND6.5-60W B35E14827CLG
Gesamt-Produktcode	871951434746500
Bestellcode	34746500
Material-Nr. (12NC)	929002028092
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514347465
Zähler - Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8719514347472

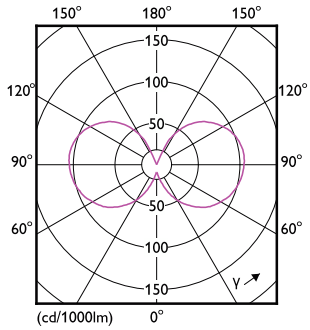
## Abmessungsskizzen



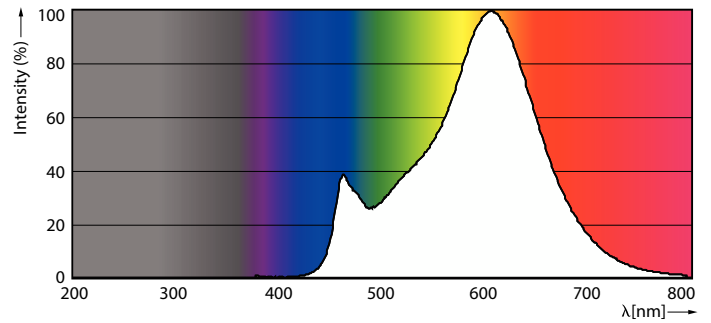
Product	D	C
CorePro LEDCandle ND6.5-60W B35E14827CLG	35 mm	97 mm

# CorePro GLASS LED Kerzen- und Tropfenformlampen

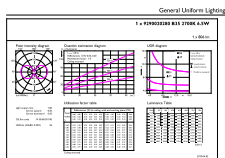
## Photometrische Daten



Light Distribution Diagram - CorePro LEDCandle ND6.5-60W B35E14827CLG



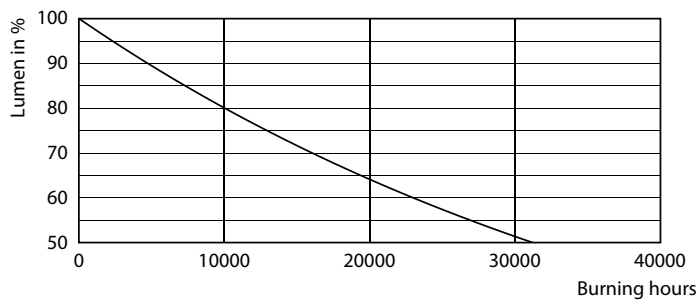
Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDCandle ND6.5-60W B35E14827CLG



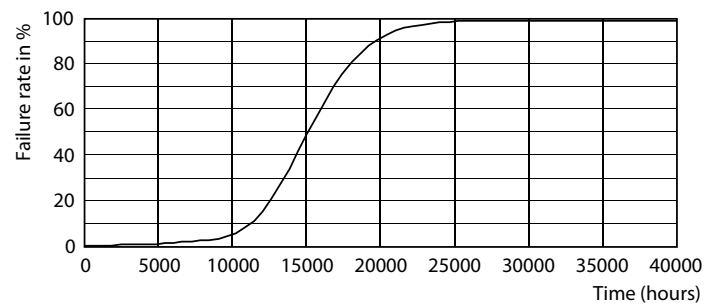
General uniform lighting - CorePro LEDCandle ND6.5-60W B35E14827CLG

General uniform lighting - CorePro LEDCandle ND6.5-60W B35E14827CLG

## Lebensdauer



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDCandle ND6.5-60W B35E14827CLG



Life Expectancy Diagram

## CorePro GLASS LED Kerzen- und Tropfenformlampen

