



# CorePro GLASS LED Kerzen- und Tropfenformlampen

## CorePro LEDCandleND 2-25W E14B35 827CL G

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

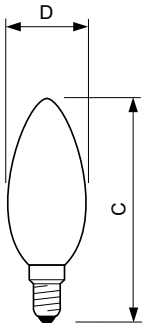
Allgemeine Informationen		Farbkonsistenz	
Sockel	E14	Farbkonsistenz	<6
Nennlebensdauer	15.000 Stunde(n)	Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Schaltzyklus	20.000	Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Beleuchtungstechnologie	LED	Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG1
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	<b>Betrieb und Elektrik</b>	
Garantiedauer	2 Jahre	Netzfrequenz	50 to 60 Hz
<b>Lichttechnische Daten</b>		Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Farbcode	827 [CCT of 2700K]	Systemleistung	2 W
Ausstrahlungswinkel (Nom)	300 Grad	Lampenstrom (Nom)	20 mA
Lichtstrom	250 lm	Äquivalente Leistung	25 W
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)	Startzeit (Nom)	0,5 s
Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K	Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0,5 s
Nennlichtausbeute (Nom)	125,00 lm/W	Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.4

# CorePro GLASS LED Kerzen- und Tropfenformlampen

Spannung (Nom)	220-240 V
<b>Temperatur</b>	
Gehäusetemperatur (Nom)	36 °C
<b>Lichtregelung und Dimmen</b>	
Dimmbar	Nein
<b>Mechanik und Gehäuse</b>	
Kolbenausführung	Klar
Kolbenform	B35
Nettogewicht (Stück)	0,014 kg
<b>Genehmigung und Anwendung</b>	
Energieeffizienzklasse	E
Energiesparendes Produkt	Ja
Geeignet für Akzentbeleuchtung	Nein
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	2 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	387351
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
<b>Anwendungsbedingungen</b>	
Eine Verwendung in geschlossenen Leuchten ist möglich	No
<b>Produktdaten</b>	
Bestell-Produktname	CorePro LEDCandleND 2-25W E14B35 827CL G
Gesamtbezeichnung des Produkts	CorePro LEDCandleND 2-25W E14B35 827CL G
Gesamt-Produktcode	871951437757800
Bestellcode	37757800
Material-Nr. (12NC)	929001238392
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514377578
Zähler – Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8719514377585

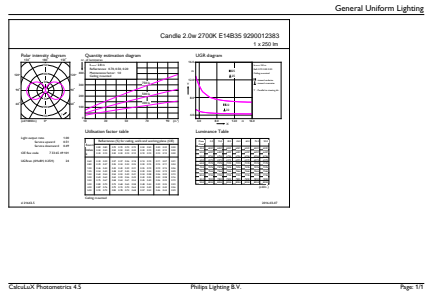
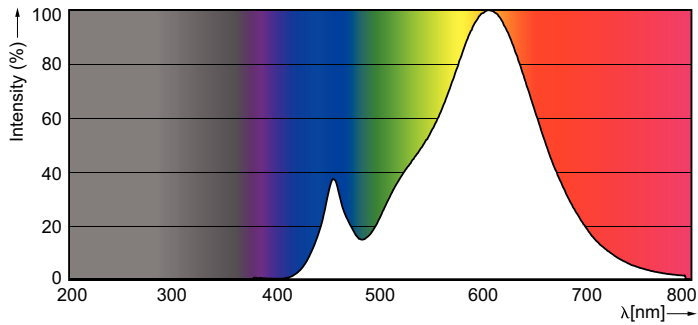
## Abmessungsskizzen



Product	D	C
CorePro LEDCandleND 2-25W E14B35 827CL G	35 mm	97 mm

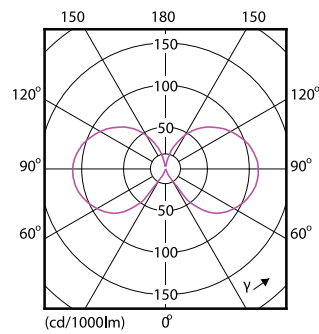
# CorePro GLASS LED Kerzen- und Tropfenformlampen

## Photometrische Daten



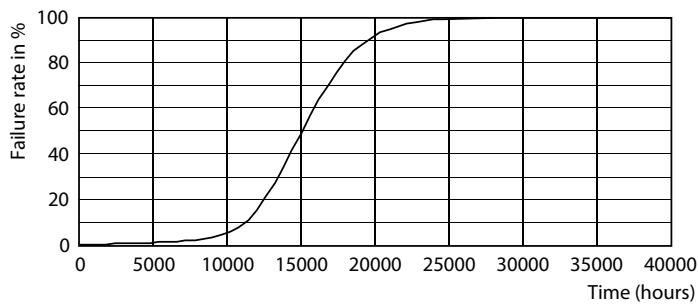
Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDCandleND 2-25W E14B35 827CL G

General uniform lighting - CorePro LEDCandleND 2-25W E14B35 827CL G

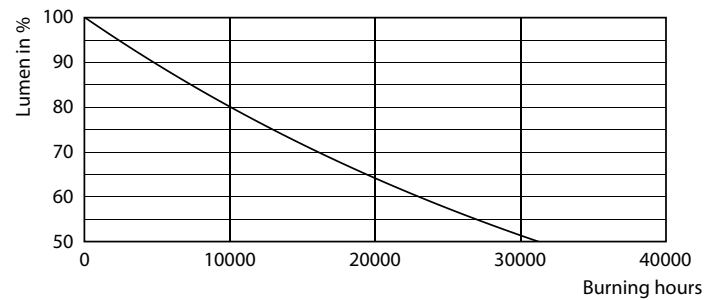


Light Distribution Diagram - CorePro LEDCandleND 2-25W E14B35 827CL G

## Lebensdauer



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDCandleND 2-25W E14B35 827CL G

## CorePro GLASS LED Kerzen- und Tropfenformlampen

