



# CorePro GLASS LED Kerzen- und Tropfenformlampen

## CorePro LEDLusterND2-25W P45 E14 827 CLG

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

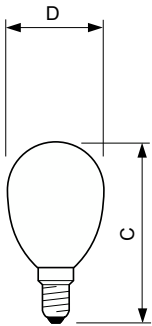
Allgemeine Informationen		Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	
Sockel	E14	Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Nennlebensdauer	15.000 Stunde(n)	Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG1
Schaltzyklus	20.000	Betrieb und Elektrik	
Beleuchtungstechnologie	LED	Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Lichttechnische Daten		Systemleistung	2 W
Farbcode	827 [CCT of 2700K]	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
Farbkonsistenz	<6	Spannung (Nom)	220-240 V
Farbwiedergabeindex (CRI)	80		

# CorePro GLASS LED Kerzen- und Tropfenformlampen

Temperatur	
Gehäusetemperatur (Nom)	36 °C
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenausführung	Klar
Kolbenform	P45
Nettogewicht (Stück)	0,014 kg
Genehmigung und Anwendung	
Energieeffizienzklasse	E
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	2 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	387363
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

Anwendungsbedingungen	
ist eine Verwendung in geschlossenen Leuchten möglich	No
Produktdaten	
Bestell-Produktname	CorePro LEDLusterND2-25W P45 E14 827 CLG
Gesamtbezeichnung des Produkts	CorePro LEDLusterND2-25W P45 E14 827 CLG
Gesamt-Produktcode	871951434774800
Bestellcode	34774800
Material-Nr. (12NC)	929001238692
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514347748
Zähler – Pakete pro Außenkarton	10
EAN Umverpackung	8719514347755

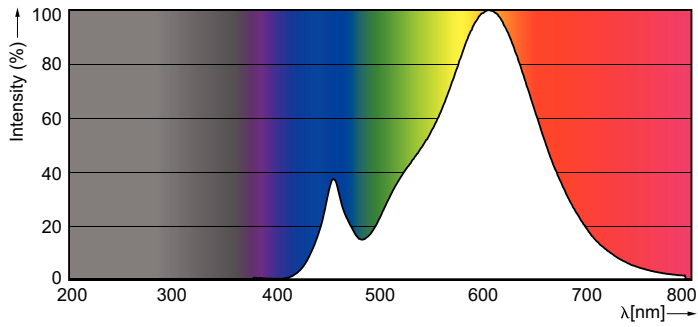
## Abmessungsskizzen



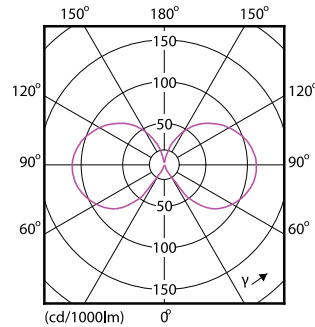
Product	D	C
CorePro LEDLusterND2-25W P45 E14 827 CLG	45 mm	80 mm

# CorePro GLASS LED Kerzen- und Tropfenformlampen

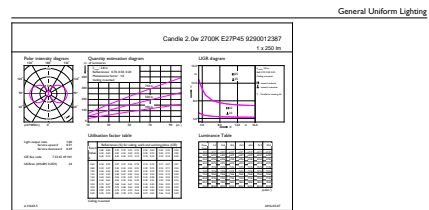
## Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDLusterND2-25W P45 E14 827 CLG



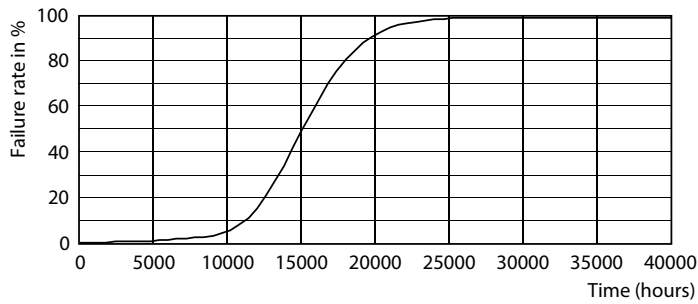
Light Distribution Diagram - CorePro LEDLusterND2-25W P45 E14 827 CLG



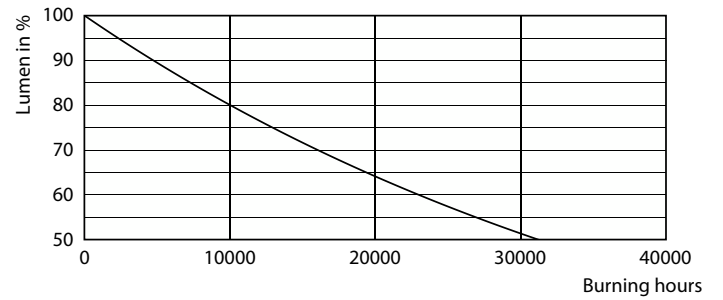
Calculux Photometrics 4.3 Philips Lighting B.V. Page 1/1

General uniform lighting - CorePro LEDLusterND2-25W P45 E14 827 CLG

## Lebensdauer



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDLusterND2-25W P45 E14 827 CLG

# CorePro GLASS LED Kerzen- und Tropfenformlampen

