



# Szklane świece i bańki LED CorePro



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

Świeca LED z klasycznym żarnikiem łączy tradycyjne, dobrze znane wzornictwo i kształt z trwałością oraz korzyściami, jakie zapewnia technologia LED. Ta żarówka LED to doskonały wybór dla osób, które planują modernizację i poszukują zamiennika LED: w porównaniu z konwencjonalnymi lampami ta technologia pozwala uzyskać oszczędność energii na poziomie 90%. Szklane żarówki LED CorePro zapewniają doskonałą jakość światła do oświetlenia schodów. Świece LED dzięki trwałości 15 000 godzin pozwalają też zmniejszyć koszty konserwacji.

### Dane produktu

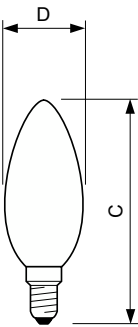
Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	E14
Nominalny okres eksploatacji	15 000 h
Cykl Przełączania	20 000
Lighting Technology	LED
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	827 [CCT of 2700K]
Strumień Świetlny	250 lm
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2700 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	125,00 lm/W
Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Photobiological safety according to EN 62471	RG1

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Zużycie energii	2 W
Lamp Current (Nom)	20 mA
Równoważna moc w watach	25 W
Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0.5 s
Współczynnik mocy (ułamek)	0.4
Napięcie (Nom)	220-240 V
Temperatura	
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	36 °C
Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Nie

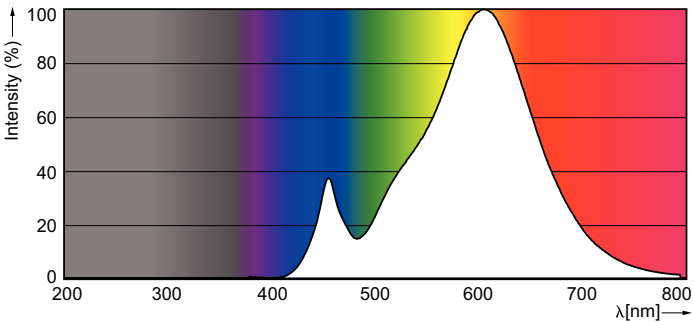
Szklane świece i bańki LED CorePro

Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Kształt bańki	B35
Waga netto (szt.)	0,014 kg
Certyfikaty i zastosowania	
Klasa energooszczędności	E
Energooszczędny produkt	Tak
Odpowiednie do oświetlania akcentującego	Nie
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	2 kWh
Numer rejestracji EPREL	387351
Znak CE	Tak
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
EyeComfort	Tak
Wartość migotania (PstLM)	1
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,4

Rysunki techniczne



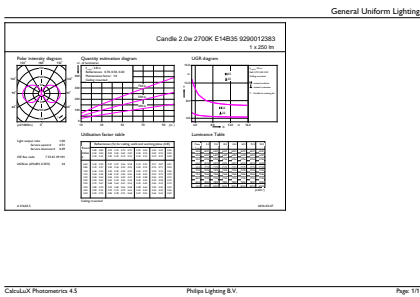
Dane fotometryczne



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

Warunki dotyczące zastosowań	
czy można go stosować w oprawach zamkniętych? No	
Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	CorePro LEDCandleND 2-25W E14B35 827CL G
Pełna nazwa produktu	CorePro LEDCandleND 2-25W E14B35 827CL G
Full EOC	871951437757800
Kod zamówienia	37757800
Materiał Nr (12NC)	929001238392
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8719514377578
Numerator - Packs per outer box	10
EAN/UPC – Opakowanie	8719514377585

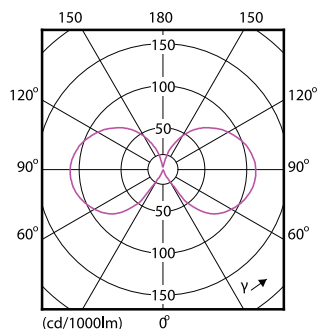
Product	D	C
CorePro LEDCandleND 2-25W E14B35 827CL G	35 mm	97 mm



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

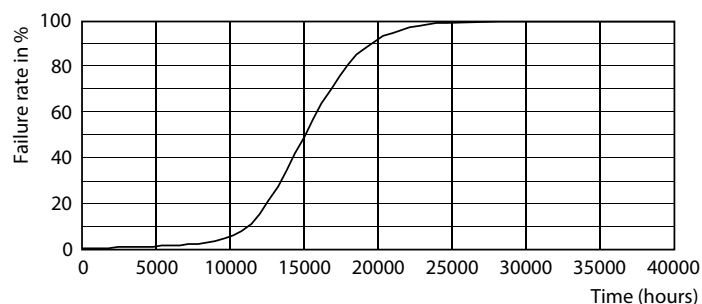
## Szklane świece i bańki LED CorePro

### Dane fotometryczne

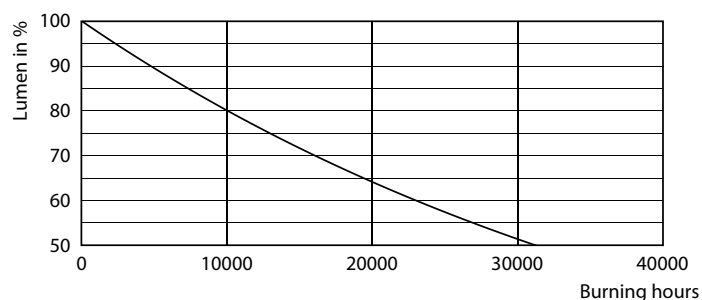


Light Distribution Diagram - CorePro LEDCandleND 2-25W E14B35 827CL G

### Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



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

