



# Szklane świece i bańki LED CorePro



## CorePro LEDCandleND2-25W E14BA35 827CL G

CorePro, LEDbulb, BA35, 25 W, E14, 2700 K, 250 lm, CRI 80, 15000 h, Szyba

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 Przelączania	20 000
Lighting Technology	LEDbulb
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Okres gwarancji	2 lata
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	827 [CCT of 2700K]
Kąt rozsytu światła (Nom)	300 °
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

## Szklane świece i bańki LED CorePro

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
------------------------------	-----

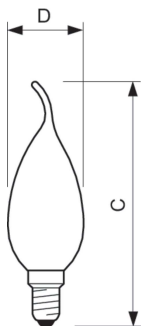
### Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Materiał żarówki	Szyba
Kształt bańki	BA35
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	387361
Znak CE	Tak

## Rysunki techniczne



Zgodność z normą UE RoHS	Tak
EyeComfort	Tak
Wartość migotania (PstLM)	1
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,4
Zakres temperatury otoczenia	Od -20°C do 45°C

### Warunki dotyczące zastosowań

czy można go stosować w oprawach zamkniętych?	No
---	----

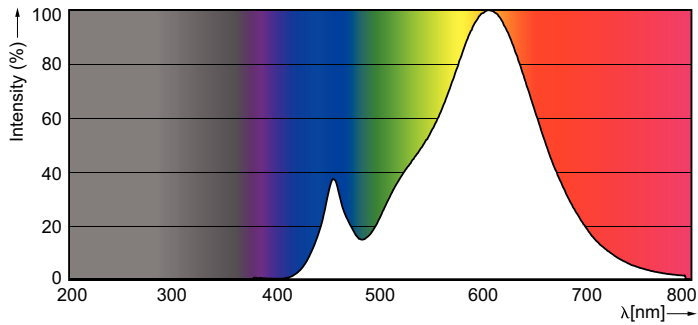
### Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	CorePro LEDCandleND2-25W E14BA35 827CL G
Pełna nazwa produktu	CorePro LEDCandleND2-25W E14BA35 827CL G
Full EOC	871951437759200
Kod zamówienia	37759200
Materiał Nr (12NC)	929001238492
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8719514377592
Numerator – Packs per outer box	10
EAN/UPC – Opakowanie	8719514377608

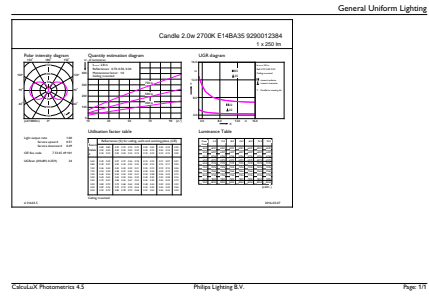
Product	D	C
CorePro LEDCandleND2-25W E14BA35 827CL G	35 mm	123 mm

# Szklane świece i bańki LED CorePro

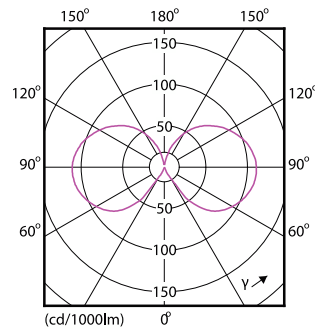
## Dane fotometryczne



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDCandleND2-25W E14BA35 827CL G

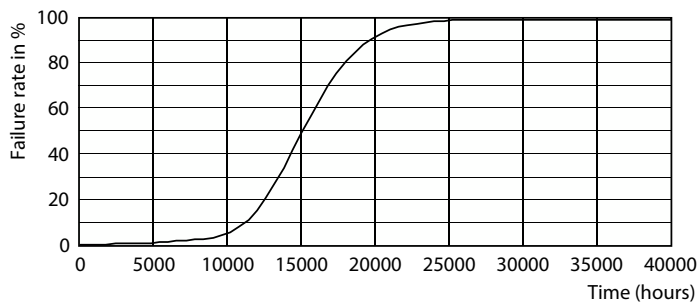


General uniform lighting - CorePro LEDCandleND2-25W E14BA35 827CL G



Light Distribution Diagram - CorePro LEDCandleND2-25W E14BA35 827CL G

## Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDCandleND2-25W E14BA35 827CL G

## Szklane świece i bańki LED CorePro

