



Szklane świece i bańki LED CorePro



CorePro LEDCandleND6.5-60W B35 E14827FRG

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	806 lm
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	124,00 lm/W
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	2700 K
Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Wartość migotania (PstLM)	1
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,9

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	6,5 W
Lamp Current (Nom)	50 mA
Równoważna moc w watach	60 W
Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0.5 s
Współczynnik mocy (ułamek)	0.55
Napięcie (Nom)	220–240 V

Temperatura

Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	55 °C
--------------------------------------	-------

Szklane świece i bańki LED CorePro

Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Nie
------------------------------	-----

Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	Matowy
Kształt bańki	B35

Certyfikaty i zastosowania

Klasa energooszczędności	E
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	7 kWh
Numer Rejestracyjny EPREL	1825175
Znak CE	Tak
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
EyeComfort	Tak

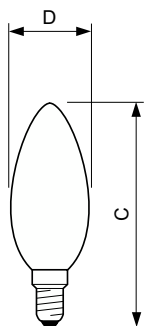
Warunki dotyczące zastosowań

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

Dane techniczne produktu

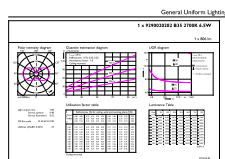
Nazwa produktu na zamówieniu	CorePro LEDCandleND6.5-60W B35 E14827FRG
Pełna nazwa produktu	CorePro LEDCandleND6.5-60W B35 E14827FRG
Full EOC	871951434750200
Kod zamówienia	34750200
Materiał Nr (12NC)	929002028292
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Waga netto (szt.)	0,012 kg
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8719514347502
Numerator - Packs per outer box	10
EAN/UPC – Opakowanie	8719514347519

Rysunki techniczne

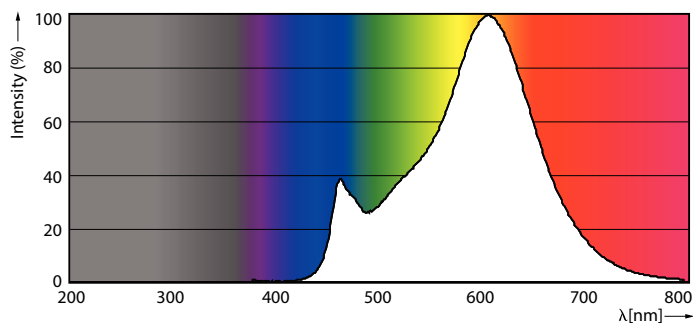


Product	D	C
CorePro LEDCandleND6.5-60W B35 E14827FRG	35 mm	97 mm

Dane fotometryczne



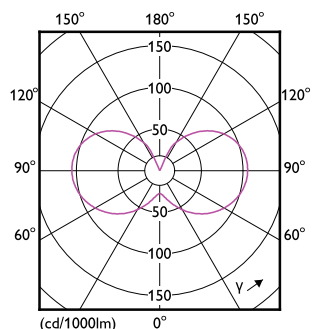
General uniform lighting - CorePro LEDCandleND6.5-60W B35 E14827FRG



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDCandleND6.5-60W B35 E14827FRG

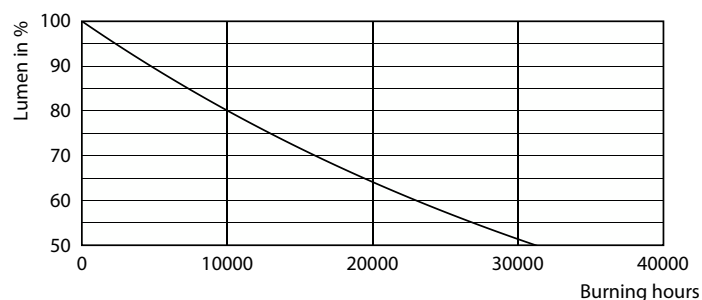
Szklane świece i bańki LED CorePro

Dane fotometryczne

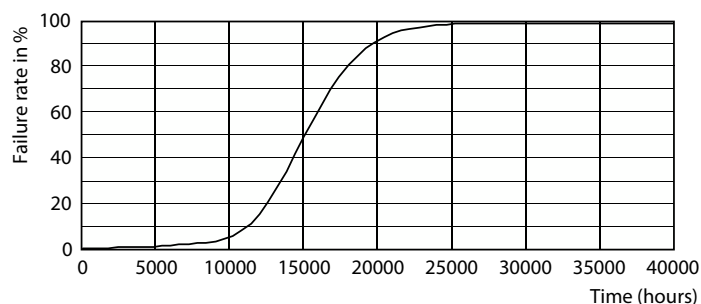


Light Distribution Diagram - CorePro LEDCandleND6.5-60W B35 E14827FRG

Okres eksploatacji



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDCandleND6.5-60W B35 E14827FRG



Life Expectancy Diagram

