



# Szklane świece i bańki LED CorePro



## CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14840CLG

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

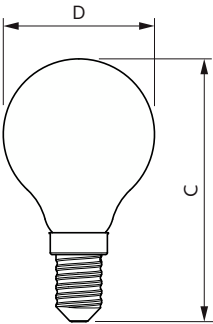
Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	E14
Nominalny okres eksploatacji	15 000 h
Cykl Przełączania	20 000
Lighting Technology	LED
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	840 [CCT of 4000K]
Strumień Świetlny	806 lm
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	124,00 lm/W
Oznaczenie koloru	Chłodny biały (CW)
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	4000 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

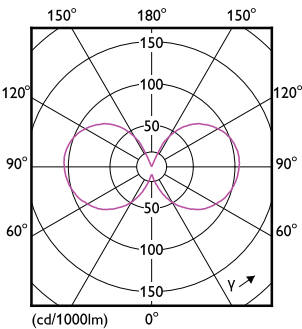
Szklane świece i bańki LED CorePro

Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Nie
Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Kształt bańki	P45
Certyfikaty i zastosowania	
Klasa energooszczędności	E
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	7 kWh
Numer Rejestracyjny EPREL	1825181
Znak CE	Tak
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Warunki dotyczące zastosowań	
czy można go stosować w oprawach zamkniętych?	No

Rysunki techniczne



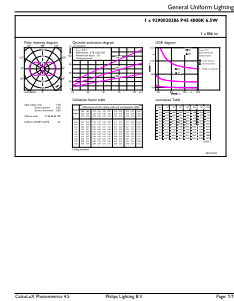
Dane fotometryczne



Light Distribution Diagram - CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14840CLG

Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14840CLG
Pełna nazwa produktu	CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14840CLG
Full EOC	871951434758800
Kod zamówienia	34758800
Materiał Nr (12NC)	929002028692
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Waga netto (szt.)	0,014 kg
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8719514347588
Numerator - Packs per outer box	10
EAN/UPC – Opakowanie	8719514347595

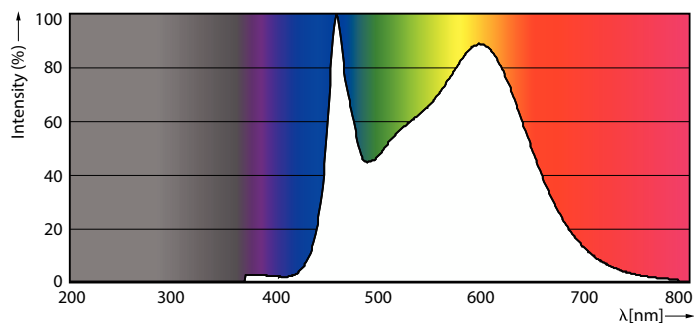
Product	D	C
CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14840CLG	45 mm	80 mm



General uniform lighting - CorePro LEDLusterND6.5-60W P45 E14840CLG

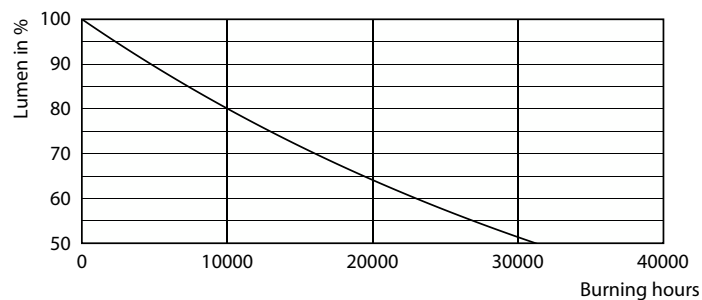
## Szklane świece i bańki LED CorePro

### Dane fotometryczne

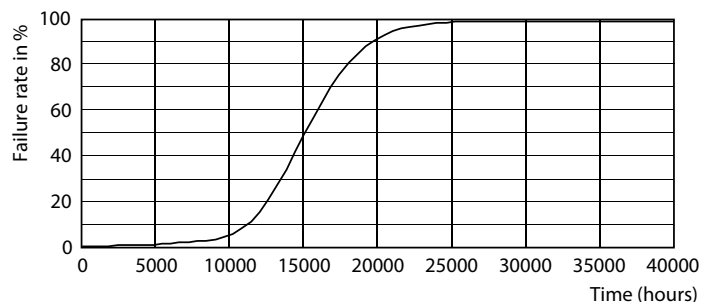


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDLusterND6.5-60W P45  
E14840CLG

### Okres eksploatacji



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDLusterND6.5-60W P45  
E14840CLG



Life Expectancy Diagram

