



# Szklane żarówki LED CorePro



## CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 840CLG

Lampy LED z klasycznym żarnikiem łączą tradycyjne, dobrze znane wzornictwo i kształt zwykłej żarówki z trwałością oraz korzyściami, jakie zapewnia technologia LED. CorePro 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 w stylu vintage. Oświetlenie CorePro LED dzięki trwałości 15 000 godzin pozwala też zmniejszyć koszty konserwacji.

### Dane produktu

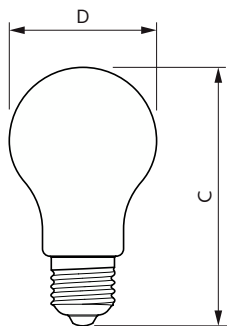
Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	E27
Nominalny okres eksploatacji	15 000 h
Cykl Przełączania	20 000
Lighting Technology	LED
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	840 [CCT of 4000K]
Strumień Świetlny	1 521 lm
Oznaczenie koloru	Chłodny biały (CW)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	144 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	10,5 W
Lamp Current (Nom)	90 mA
Równoważna moc w watach	100 W
Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0,5 s
Współczynnik mocy (ułamek)	0,52
Napięcie (Nom)	220-240 V
Temperatura	
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	55 °C

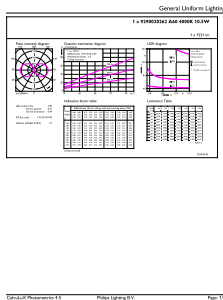
# Szklane żarówki LED CorePro

Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Nie
Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Kształt bańki	A60
Waga netto (szt.)	0,028 kg
Certyfikaty i zastosowania	
Klasa energooszczędności	D
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	11 kWh
Numer rejestracji EPREL	387430
Znak CE	Tak
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Wartość migotania (PstLM)	1
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,4
Warunki dotyczące zastosowań	
czy można go stosować w oprawach zamkniętych?	No

## Rysunki techniczne



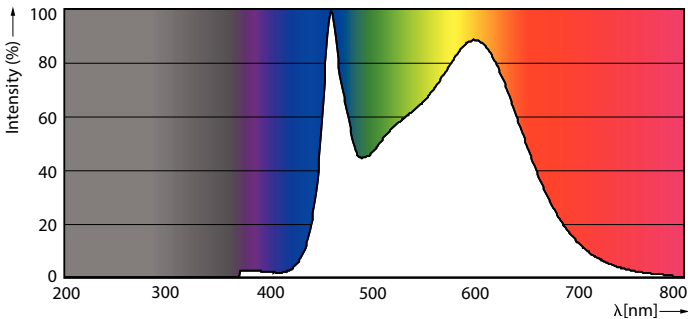
## Dane fotometryczne



General uniform lighting - CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 840CLG

Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 840CLG
Pełna nazwa produktu	CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 840CLG
Full EOC	871951434710600
Kod zamówienia	34710600
Materiał Nr (12NC)	929002026292
Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8719514347106
Numerator - Packs per outer box	10
EAN/UPC - Opakowanie	8719514347113

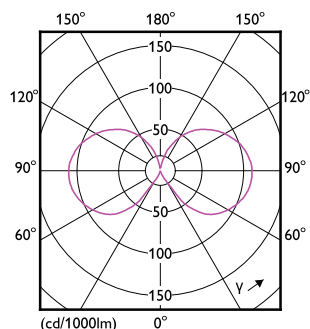
Product	D	C
CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 840CLG	60 mm	104 mm



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 840CLG

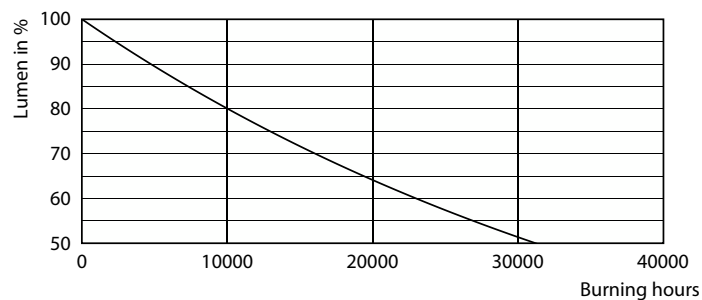
## Szklane żarówki LED CorePro

### Dane fotometryczne

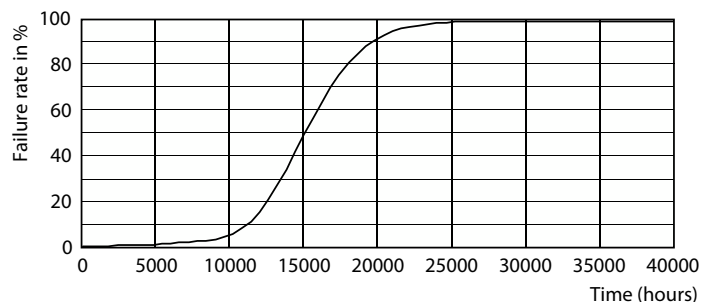


Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60  
840CLG

### Okres eksploatacji



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60  
840CLG



CLA LEDBulb ND E27

