



# Szklane żarówki Corepro zapewniające mocny strumień światlny

## CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 840 FR G

CorePro, LEDbulb, A95, 200 W, E27, 4000 K, 3452 lm, CRI 80, 15000 h, Szyba

Żarówki LED CorePro z klasycznym żarnikiem łączą tradycyjne, dobrze znane wzornictwo i kształt zwykłej żarówki z trwałością oraz korzyściami, jakie zapewnia technologia LED. 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%. Żarówki CorePro LED o mocnym strumieniu świetlnym zapewniają doskonałą jakość światła. Energooszczędne oświetlenie 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 Przetężania	20 000
Lighting Technology	LEDbulb
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Okres gwarancji	2 lata

Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	840 [CCT of 4000K]
Kąt rozsyłu światła (Nom)	300 °
Strumień Światlny	3 452 lm
Oznaczenie koloru	Chłodny biały (CW)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	150,00 lm/W
Jednorodność barw	<6

## Szklane żarówki Corepro zapewniające mocny strumień świetlny

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	23 W
Lamp Current (Nom)	200 mA
Równoważna moc w watach	200 W
Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0,5 s
Współczynnik mocy (ułamek)	0,51
Napięcie (Nom)	220-240 V

### Temperatura

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

### Układy sterowania i ściemnianie

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

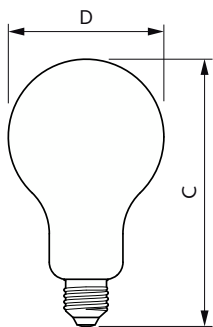
### Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	Matowy
Materiał żarówki	Szyba
Kształt bańki	A95
Waga netto (szt.)	0,086 kg

### Certyfikaty i zastosowania

Klasa energooszczędności	D
--------------------------	---

## Rysunki techniczne



Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	23 kWh
Numer rejestracji EPREL	374909
Znak CE	Tak
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
---	----

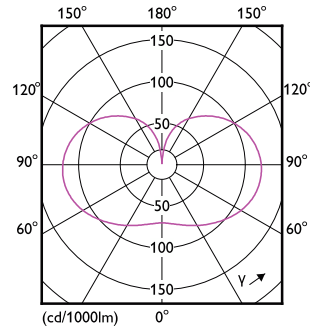
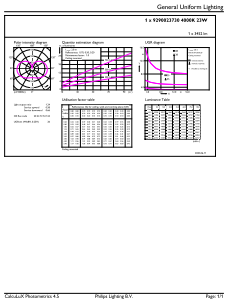
### Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 840 FR G
Pełna nazwa produktu	CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 840 FR G
Full EOC	871951434669700
Kod zamówienia	34669700
Materiał Nr (12NC)	929002373002
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8719514346697
Numerator – Packs per outer box	6
EAN/UPC – Opakowanie	8719514346703

Product	D	C
CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 840 FR G	95 mm	165 mm

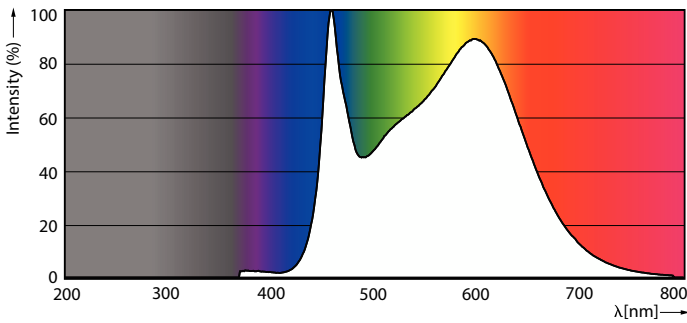
# Szklane żarówki Corepro zapewniające mocny strumień świetlny

## Dane fotometryczne



General uniform lighting - CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 840 FR G

Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 840 FR G

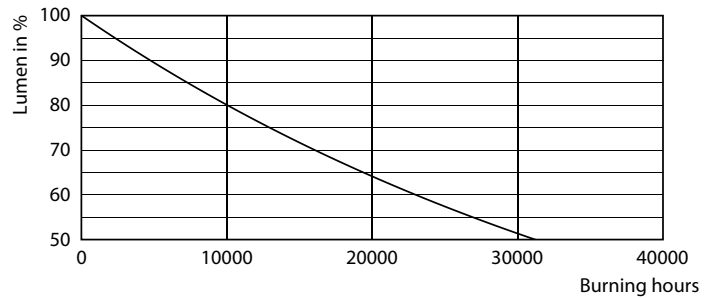


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 840 FR G

## Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDBulbND 200W E27 A95 840 FR G

## Szklane żarówki Corepro zapewniające mocny strumień świetlny

