



# Szklane żarówki Corepro zapewniające mocny strumień światlny

## CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G

CorePro, LEDbulb, A67, 150 W, E27, 2700 K, 2452 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 Przetaczania	20 000
Lighting Technology	LEDBulb
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Okres gwarancji	2 lata

Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	827 [CCT of 2700K]
Kąt rozsyłu światła (Nom)	300 °
Strumień Światlny	2 452 lm
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2700 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	140,00 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	17,5 W
Lamp Current (Nom)	150 mA
Równoważna moc w watach	150 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)	60 °C
--------------------------------------	-------

### Układy sterowania i ściemnianie

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

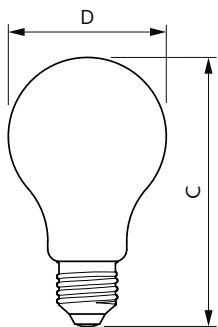
### Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	Matowy
Materiał żarówki	Szyba
Kształt bańki	A67
Waga netto (szt.)	0,040 kg

### Certyfikaty i zastosowania

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

## Rysunki techniczne



Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	18 kWh
Numer rejestracji EPREL	374905
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
---	----

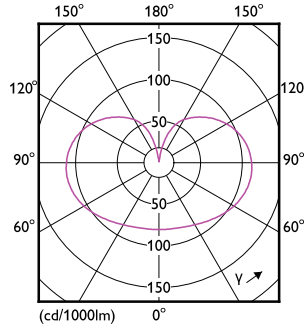
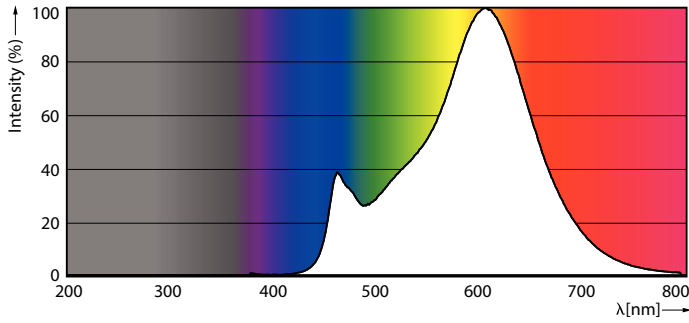
### Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G
Pełna nazwa produktu	CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G
Full EOC	871951434661100
Kod zamówienia	34661100
Materiał Nr (12NC)	929002372602
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8719514346611
Numerator - Packs per outer box	10
EAN/UPC – Opakowanie	8719514346628

Product	D	C
CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G	70 mm	121 mm

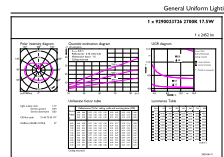
# Szklane żarówki Corepro zapewniające mocny strumień świetlny

## Dane fotometryczne



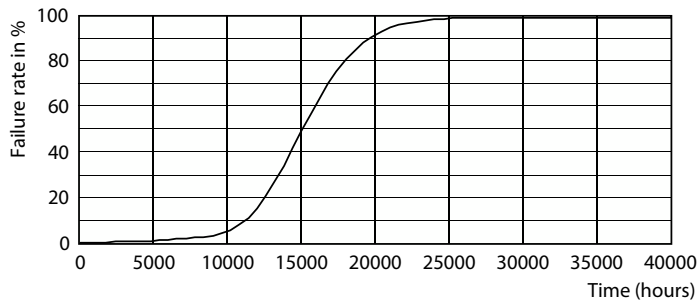
Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G

Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G

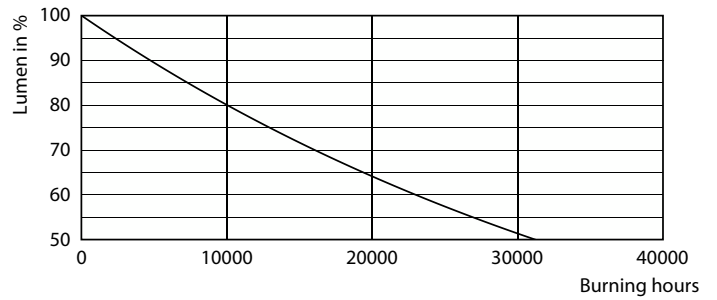


General uniform lighting - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G

## Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 827 FR G

## Szklane żarówki Corepro zapewniające mocny strumień świetlny

