



# Szklane żarówki LED CorePro



## CorePro LEDBulbND 7-60W E27 WW A60 CL G

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	827 [CCT of 2700K]
Strumień Świetlny	806 lm
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	115 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	7 W
Lamp Current (Nom)	60 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)	0.51
Napięcie (Nom)	220-240 V

## Szklane żarówki LED CorePro

### Temperatura

Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	45 °C
--------------------------------------	-------

### Układy sterowania i ściemnianie

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

### Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	Przezroczyste
---------------------	---------------

Kształt bańki	A60
---------------	-----

### Certyfikaty i zastosowania

Klasa energooszczędności	E
--------------------------	---

Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	7 kWh
---	-------

Numer Rejestracyjny EPREL	1825154
---------------------------	---------

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 LEDBulbND 7-60W E27 WW A60 CL G
------------------------------	---

Pełna nazwa produktu	CorePro LEDBulbND 7-60W E27 WW A60 CL G
----------------------	---

Full EOC	871951438003500
----------	-----------------

Kod zamówienia	38003500
----------------	----------

Materiał Nr (12NC)	929001387362
--------------------	--------------

Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
---------------------------------------	---

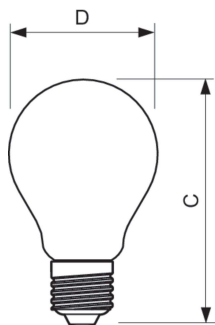
Waga netto (szt.)	0,030 kg
-------------------	----------

EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8719514380035
------------------------------	---------------

Numerator – Packs per outer box	10
---------------------------------	----

EAN/UPC – Opakowanie	8719514380042
----------------------	---------------

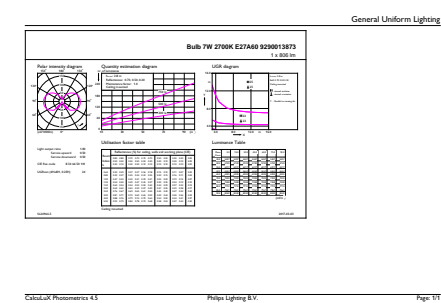
## Rysunki techniczne



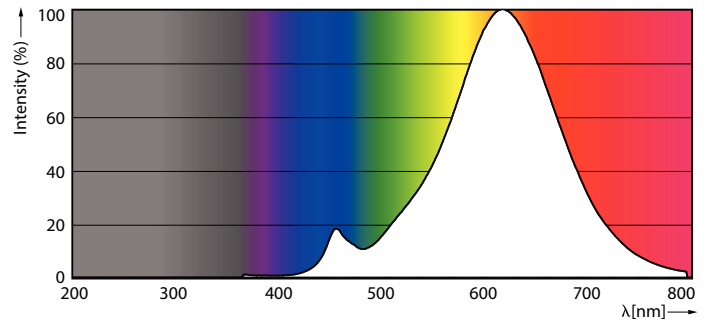
Product	D	C
CorePro LEDBulbND 7-60W E27 WW A60 CL G	60 mm	104 mm

Szklane żarówki LED CorePro

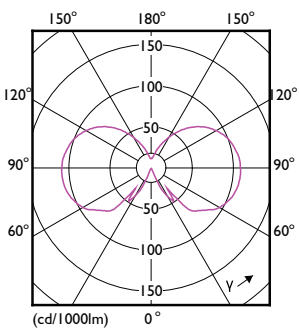
Dane fotometryczne



General uniform lighting - CorePro LEDBulbND 7-60W E27 WW A60 CL G

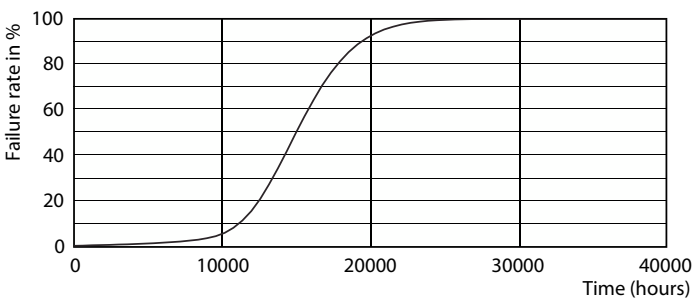


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND 7-60W E27 WW A60 CL G

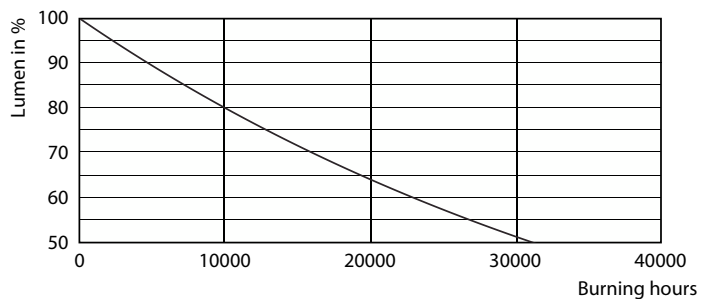


Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulbND 7-60W E27 WW A60 CL G

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDBulbND 7-60W E27 WW A60 CL G

## Szklane żarówki LED CorePro

