



Szklane żarówki Corepro zapewniające mocny strumień światlny

CorePro LEDBulbND17-150W E27 A67 827 CLG

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	LED
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Znak CE	Tak
Zgodność z normą UE RoHS	Tak

Dane techniczne oświetlenia

Kod barwy	827 [CCT of 2700K]
-----------	--------------------

Strumień Światlny	2 452 lm
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	2700 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	144,00 lm/W
Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Wartość migotania (PstLM)	1
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,4
Photobiological safety according to EN 62471	RG1

Szklane żarówki Corepro zapewniające mocny strumień świetlny

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Zużycie energii	17 W
Lamp Current (Nom)	140 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	Przezroczyste
Kształt bańki	A67

Certyfikaty i zastosowania

Klasa Efektywności Energetycznej	D
----------------------------------	---

Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	17 kWh
Numer Rejestracyjny EPREL	374867
EyeComfort	Tak

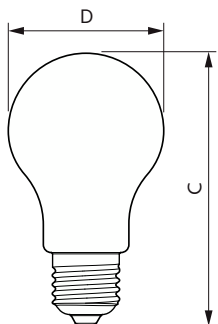
Warunki dotyczące zastosowań

czy można go stosować w oprawach zamkniętych?	No
---	----

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	CorePro LEDBulbND17-150W E27 A67 827 CLG
Pełna nazwa produktu	CorePro LEDBulbND17-150W E27 A67 827 CLG
Full EOC	871951434744100
Kod zamówienia	34744100
Materiał Nr (12NC)	929002055092
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8719514347441
Numerator - Packs per outer box	10
EAN/UPC - Opakowanie	8719514347458

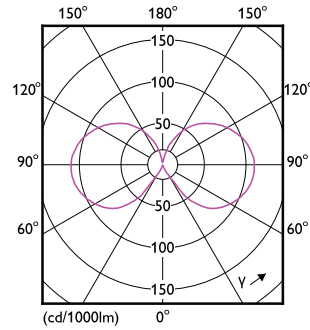
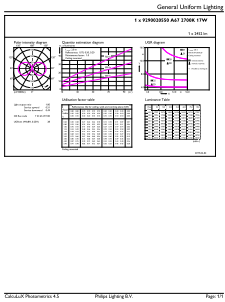
Rysunki techniczne



Product	D	C
CorePro LEDBulbND17-150W E27 A67 827 CLG	70 mm	128 mm

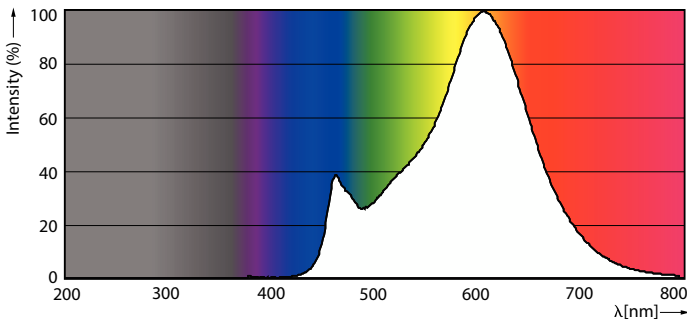
Szklane żarówki Corepro zapewniające mocny strumień świetlny

Dane fotometryczne



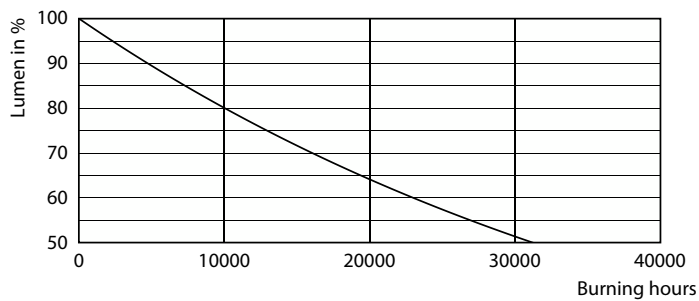
General uniform lighting - CorePro LEDBulbND17-150W E27 A67 827 CLG

Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulbND17-150W E27 A67 827 CLG

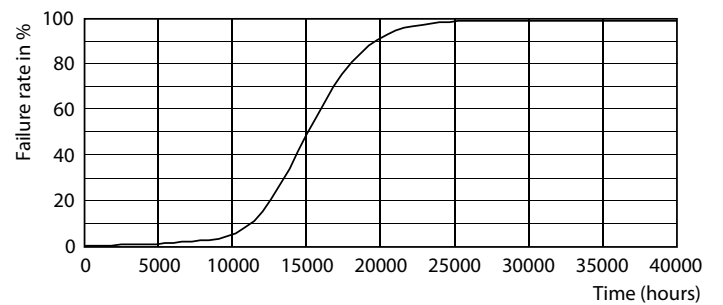


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND17-150W E27 A67 827 CLG

Okres eksploatacji



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDBulbND17-150W E27 A67 827 CLG



Life Expectancy Diagram - CorePro LEDBulbND17-150W E27 A67 827 CLG

Szklane żarówki Corepro zapewniające mocny strumień świetlny

