



Szklane żarówki Corepro zapewniające mocny strumień światlny

CorePro LEDBulbND17-150W E27 A67 827 CLG

CorePro, LEDbulb, A67, 150 W, E27, 2700 K, 2452 lm, CRI 80, 15000 h, Szyba

CorePro, LEDbulb, A67, 150 W, E27, 2700 K, 2452 lm, CRI 80, 15000 h, Szyba, 144.00 lm/W, EEL D, PF 0.51, RG1, IP20, SVM 0.4, PstLM 1

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	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)	144,00 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	17 W
Lamp Current (Nom)	140 mA
Równoważna moc w watach	150 W

Szklane żarówki Corepro zapewniające mocny strumień świetlny

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
------------------------------	-----

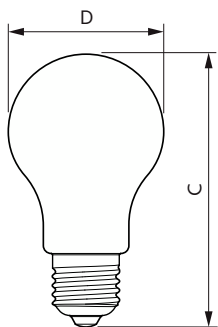
Mechanika i korpus

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

Certyfikaty i zastosowania

Klasa energooszczędności	D
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	17 kWh
Numer rejestracji EPREL	374867
Znak CE	Tak

Rysunki techniczne



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

Technologia bezprzewodowa	Nie dotyczy
---------------------------	-------------

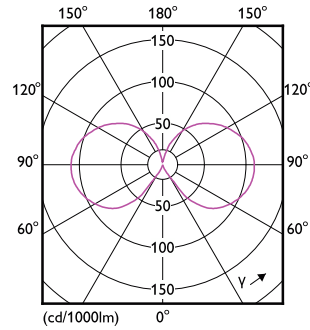
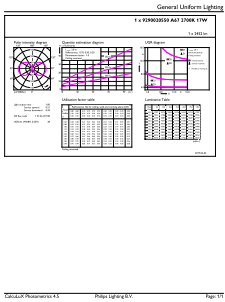
Dane techniczne produktu

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 – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8719514347441
Numerator – Packs per outer box	10
EAN/UPC – Opakowanie	8719514347458

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

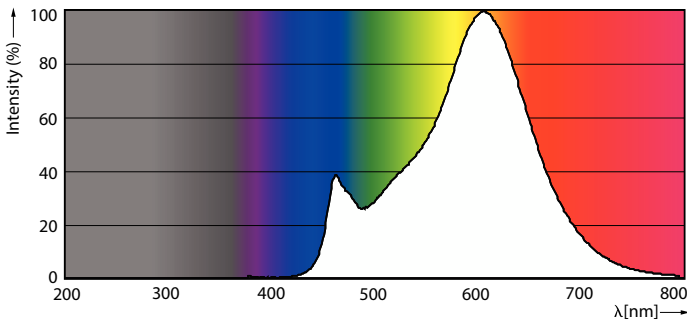
Szklane żarówki Corepro zapewniające mocny strumień świetlny

Dane fotometryczne



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

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

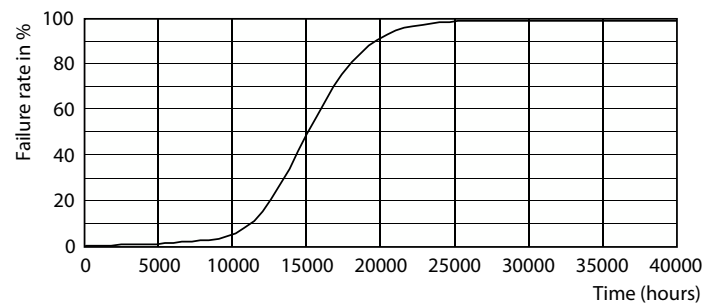


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND17-150W E27 A67 827 CLG

Okres eksploatacji



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



Life Expectancy Diagram

Szklane żarówki Corepro zapewniające mocny strumień świetlny

