



Szklane żarówki LED CorePro

CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 827FRG

CorePro, LEDbulb, A60, 100 W, E27, 2700 K, 1521 lm, CRI 80, 15000 h, Szyba

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		Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	
Podstawa-nasadka	E27		2700 K
Nominalny okres eksploatacji	15 000 h	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	144,00 lm/W
Cykl Przelączania	20 000	Jednorodność barw	<6
Lighting Technology	LEDbulb	Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere	LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Okres gwarancji	2 lata	Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Dane techniczne oświetlenia		Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Kod barwy	827 [CCT of 2700K]	Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Kąt rozsyłu światła (Nom)	300 °	Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Strumień Świetlny	1 521 lm	Zużycie energii	10,5 W
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)	Lamp Current (Nom)	90 mA
		Równoważna moc w watach	100 W

Szklane żarówki LED CorePro

Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0.5 s
Współczynnik mocy (ułamek)	0.52
Napięcie (Nom)	220-240 V

Temperatura

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

Układy sterowania i ściemnianie

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

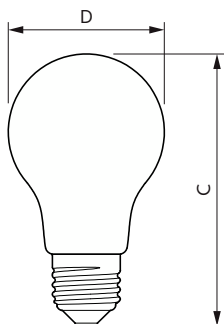
Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	Matowy
Materiał żarówki	Szyba
Kształt bańki	A60
Waga netto (szt.)	0,030 kg

Certyfikaty i zastosowania

Klasa energooszczędności	D
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	11 kWh
Numer rejestracji EPREL	387431
Znak CE	Tak
Zgodność z normą UE RoHS	Tak

Rysunki techniczne



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
---	----

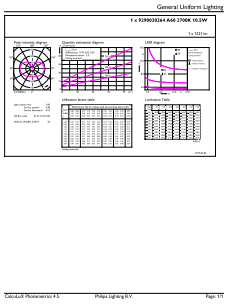
Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 827FRG
Pełna nazwa produktu	CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 827FRG
Full EOC	871951436128700
Kod zamówienia	36128700
Materiał Nr (12NC)	929002026402
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8719514361287
Numerator – Packs per outer box	10
EAN/UPC – Opakowanie	8719514361294

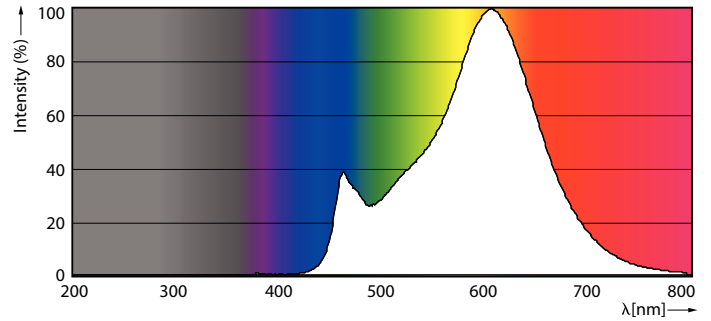
Product	D	C
CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 827FRG	60 mm	104 mm

Szklane żarówki LED CorePro

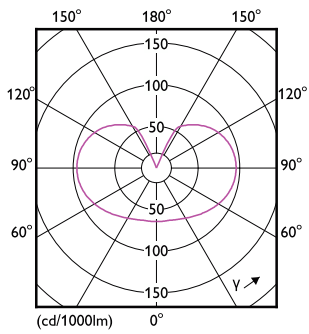
Dane fotometryczne



General uniform lighting - CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 827FRG



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 827FRG

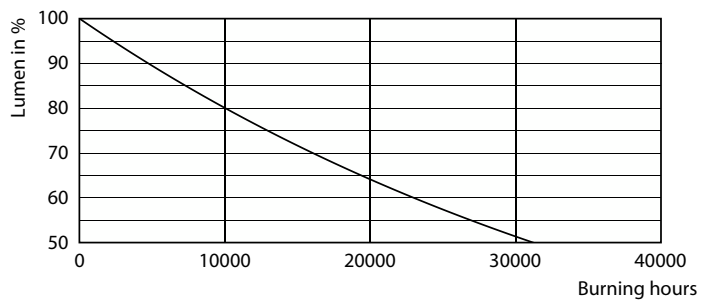


Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 827FRG

Okres eksploatacji



Bulb A67 100W 1521lm 2700K E27 NDFrosted



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDBulbND10.5-100W E27A60 827FRG

Szklane żarówki LED CorePro

