

Szklane żarówki LED CorePro

CorePro LEDBulbND 7-60W E27 G93 827 CL G

CorePro, LEDbulb, G93, 60 W, E27, 2700 K, 806 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	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	2700 K
Nominalny okres eksploatacji	15 000 h	Jednorodność barw	115,00 lm/W
Cykl Przelączania	20 000	Wskaźnik oddawania barw (CRI)	<6
Lighting Technology	LEDBulb	LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	80
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere	Photobiological safety according to EN 62471	70 %
Okres gwarancji	2 lata		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	806 lm	Zużycie energii	7 W
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)	Lamp Current (Nom)	60 mA
		Równoważna moc w watach	60 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)	0,51
Napięcie (Nom)	220–240 V

Temperatura

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

Układy sterowania i ściemnianie

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

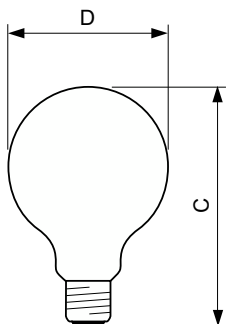
Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Materiał żarówki	Szyba
Kształt bańki	G93
Waga netto (szt.)	0,070 kg

Certyfikaty i zastosowania

Klasa energooszczędności	E
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	7 kWh
Numer rejestracji EPREL	1825195
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
---	----

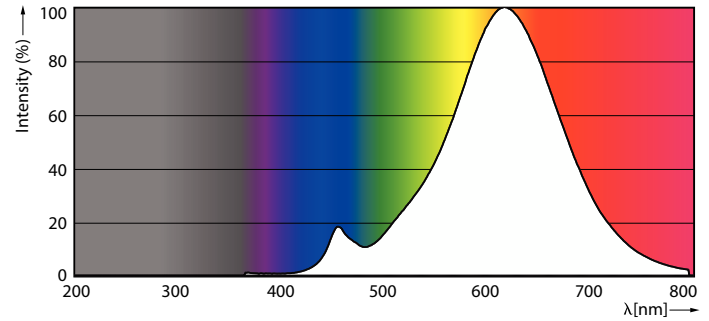
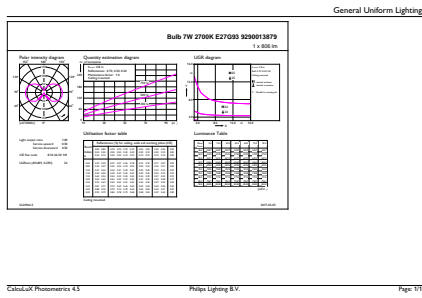
Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	CorePro LEDBulbND 7-60W E27 G93 827 CL G
Pełna nazwa produktu	CorePro LEDBulbND 7-60W E27 G93 827 CL G
Full EOC	871951434677200
Kod zamówienia	34677200
Materiał Nr (12NC)	929001387992
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8719514346772
Numerator – Packs per outer box	6
EAN/UPC – Opakowanie	8719514346789

Product	D	C
CorePro LEDBulbND 7-60W E27 G93 827 CL G	95 mm	140 mm

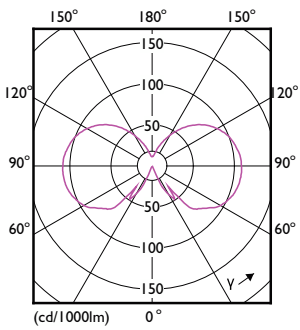
Szklane żarówki LED CorePro

Dane fotometryczne



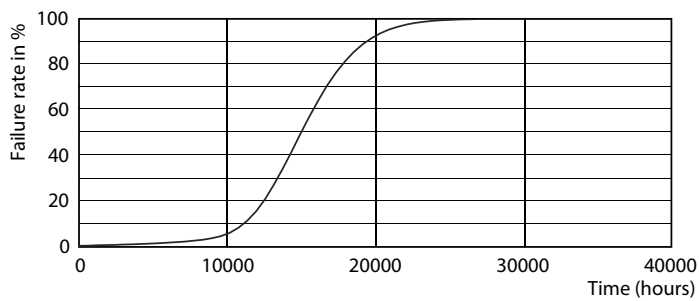
General uniform lighting - CorePro LEDBulbND 7-60W E27 G93 827 CL G

Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND 7-60W E27 G93 827 CL G

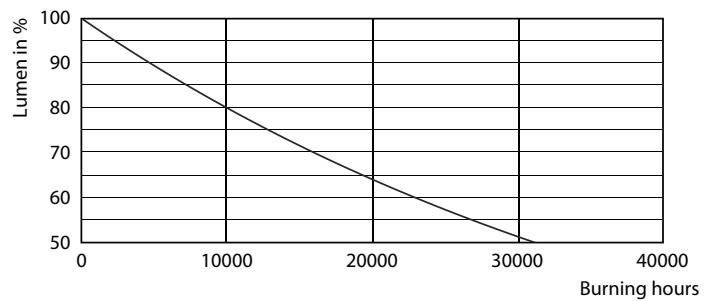


Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulbND 7-60W E27 G93 827 CL G

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDBulbND 7-60W E27 G93 827 CL G

Szklane żarówki LED CorePro

