



Szklane żarówki Corepro zapewniające mocny strumień światlny

CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 CL G

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 Przetwarzania	20 000
Lighting Technology	LED
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	840 [CCT of 4000K]
Strumień Światlny	2 452 lm
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	144,00 lm/W

Oznaczenie koloru	Chłodny biały (CW)
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	4000 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)	0,4
Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz

Szklane żarówki Corepro zapewniające mocny strumień świetlny

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 energooszczędności	D
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	17 kWh
Numer Rejestracyjny EPREL	374898

Znak CE	Tak
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
EyeComfort	Tak

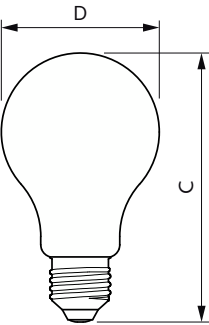
Warunki dotyczące zastosowań

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

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 CL G
Pełna nazwa produktu	CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 CL G
Full EOC	871951434659800
Kod zamówienia	34659800
Materiał Nr (12NC)	929002372402
Numerator - Quantity Per Pack	1
Waga netto (szt.)	0,040 kg
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8719514346598
Numerator - Packs per outer box	10
EAN/UPC – Opakowanie	8719514346604

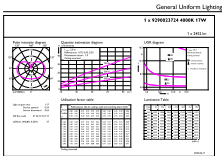
Rysunki techniczne



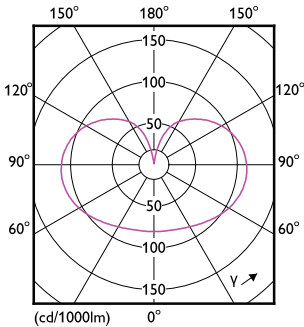
Product	D	C
CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 CL G	70 mm	121 mm

Szklane żarówki Corepro zapewniające mocny strumień świetlny

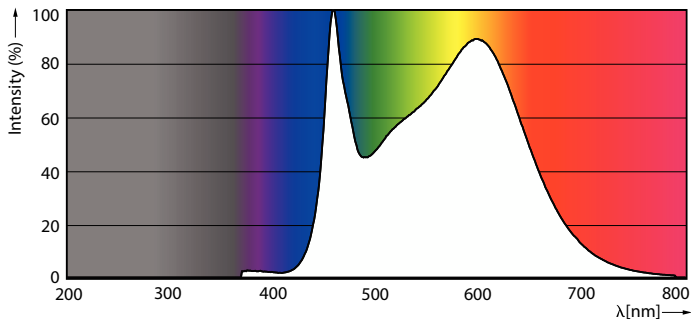
Dane fotometryczne



General uniform lighting - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 CL G

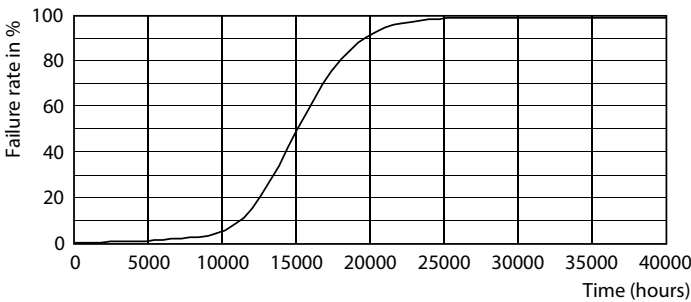


Light Distribution Diagram - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 CL G

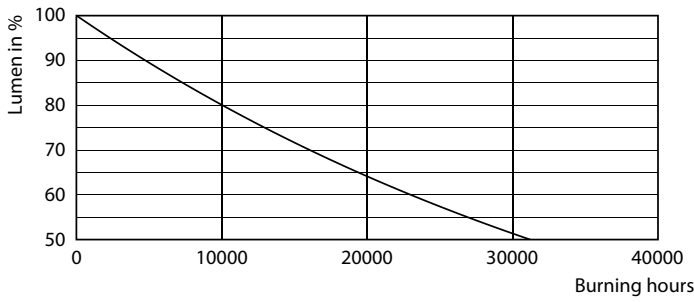


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 CL G

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDBulbND 150W E27 A67 840 CL G

Szklane żarówki Corepro zapewniające mocny strumień świetlny

