



CorePro LEDcandle



CorePro lustre ND 7-60W E27 840 P48 FR

Żarówki CorePro LEDcandles and lusters są nowoczesnym zastąpieniem tradycyjnych żarówek i nadają się w szczególności do żyrandoli. Pasują do opraw z uchwytem E14 („candle”) i E14 lub E27 („luster”) oraz są dostępne w różnych temperaturach barwowych. Lamy LED są do 80% bardziej energooszczędne niż lamy halogenowe i zapewniają znakomitą jakość światła. Okres eksploatacji 15 000 godzin obniża koszty utrzymania. CorePro LED candles and lusters nadają się znakomicie jako podstawowe oświetlenie.

Dane produktu

Informacje ogólne	
Trzonek	E27 [E27]
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Trwałość nominalna (Nom)	15000 h
Cykl załączania	50000X
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere

Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	840 [Tb 4000K (841)]
Strumień świetlny (Nom)	806 lm
Oznaczenie koloru	chłodnobiała (CW)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	115,00 lm/W
Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	80
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	7 W

Lamp Current (Nom)	59 mA
Równoważna moc w watach	60 W
Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Czas rozgrzewania lampy do 60% (Nom)	0,5 s
Współczynnik mocy (Nom)	0,51
Napięcie (Nom)	220-240 V

Temperatura	
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	83 °C

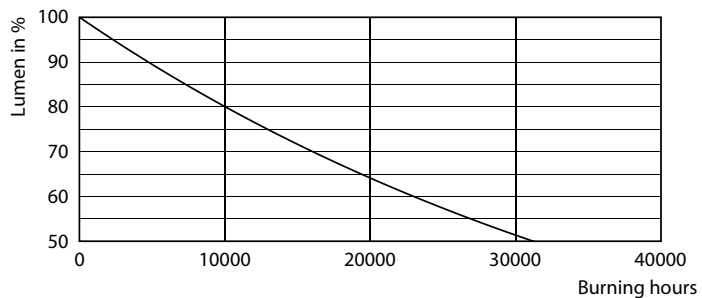
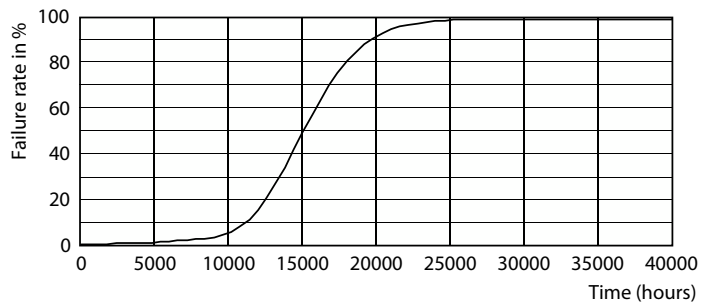
Sterowanie i ściemnianie	
Ściemnialna	brak

Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	Matowy
Kształt bańki	P48

Zatwierdzenie i Aplikacja	
Klasa energooszczędności	E
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	7 kWh

CorePro LEDcandle

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram

