



CorePro LEDcandle

CorePro LEDcandle ND 4-25W E14 827 B35 FR

Świeczki i żyrandole CorePro LED zostały zaprojektowane jako zamiennik dla żarówek. Wyglądają szczególnie ładnie w żyrandolach. Pasują do opraw z gniazdami E14 w przypadku świeczek oraz z gniazdami E14 i E27 w przypadku żyrandoli. Dostępne w następujących temperaturach barwowych: ciepło-biała, biel i dzienna chłodna. Lamy LED są energooszczędne i gwarantują niskie koszty konserwacji. Świece i żyrandole CorePro LED idealnie zaspokoją podstawowe potrzeby oświetleniowe. Dają piękne światło i zapewniają niezawodną pracę, której oczekuje się od lamp LED, a przy tym są przystępne cenowo.

Dane produktu

Informacje ogólne

Trzonek	E14 [E14]
Oznaczenie zdobywcy nagrody Reddot Design Award Winner	Zdobywca nagrody Reddot Design Award Winner 2016
Trwałość nominalna (Nom)	15000 h
Cykl załączania	50000X
Dane techniczne	4-25W

Dane techniczne oświetlenia

Kod barwy	827 [Tb 2700K]
Strumień świetlny (Nom)	250 lm
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	250 lm
Oznaczenie koloru	ciepłobiała (WW)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2700 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	62,50 lm/W
Spójność kolorów	<6
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	80

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu eksploatacji (Nom)	70 %
--	------

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	4 W
Prąd lampy (Nom)	35 mA
Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Czas rozgrzewania lampy do 60% (Nom)	0,5 s
Współczynnik mocy (Nom)	0,4
Napięcie (Nom)	220-240 V

Temperatura

Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	75 °C
--------------------------------------	-------

Sterowanie i ściemnianie

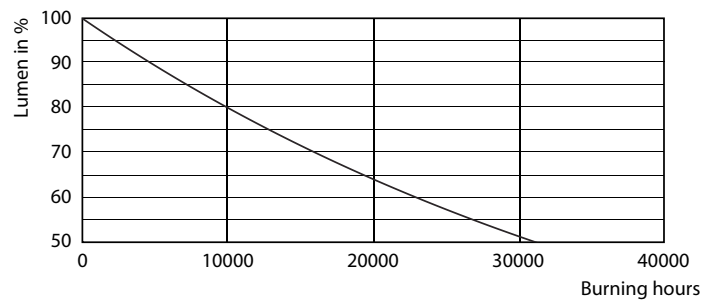
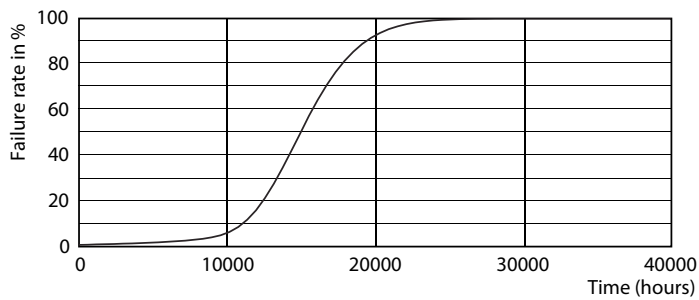
Ściemnialna	brak
-------------	------

CorePro LEDcandle

Dane fotometryczne



Okres eksploatacji



LEDbulb 60W E14 827 FR B38

LEDbulb 60W E14 827 FR B38

