



# Specjalne lampy LED CorePro z tworzywa sztucznego



## CorePro LED Stick ND 9.5-68W T38 E27 830

Specjalne lampy LED można łatwo zainstalować do określonych zastosowań.

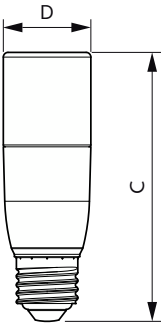
### Dane produktu

Informacje ogólne		Częstotliwość wejściowa	
Podstawa-nasadka	E27	Zużycie energii	50 do 60 Hz
Nominalny okres eksploatacji	15 000 h	Lamp Current (Nom)	9,5 W
Cykl Przelączania	50 000	Równoważna moc w watach	84 mA
Lighting Technology	LED	Czas uruchomienia (Nom)	68 W
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere	Czas rozświetlenia do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0,5 s
Dane techniczne oświetlenia		Współczynnik mocy (ułamek)	0,5 s
Kod barwy	830 [CCT of 3000K]	Napięcie (Nom)	0.51
Kąt rozsyłu światła (Nom)	240 °	Temperatura	
Strumień Świetlny	950 lm	Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	85 °C
Oznaczenie koloru	Biały (WH)	Układy sterowania i ściemnianie	
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 K	Z możliwością przyciemniania	Nie
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	100,00 lm/W	Mechanika i korpus	
Jednorodność barw	<6	Wykończenie żarówki	Matowy
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80	Kształt bańki	Podłużne
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %	Waga netto (szt.)	0,042 kg
Photobiological safety according to EN 62471	RG1		
Eksploatacja i połączenie elektryczne			
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz		

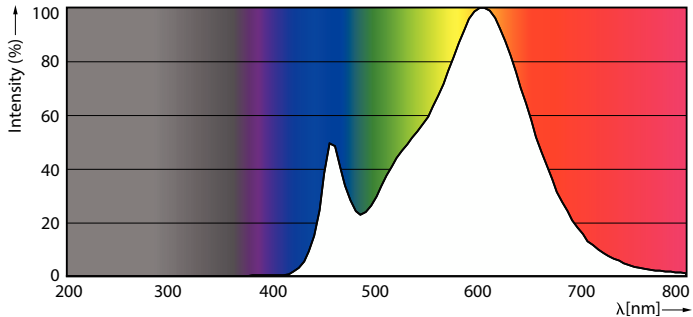
Specjalne lampy LED CorePro z tworzywa sztucznego

Certyfikaty i zastosowania	
Klasa energooszczędności	F
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	10 kWh
Numer rejestracji EPREL	415169
Znak CE	Tak
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
EyeComfort	Tak
Wartość migotania (PstLM)	1,0
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,4
Warunki dotyczące zastosowań	
czy można go stosować w oprawach zamkniętych?	No

Rysunki techniczne



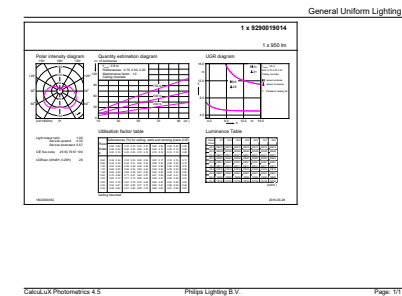
Dane fotometryczne



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LED Stick ND 9.5-68W T38 E27 830

Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	CorePro LED Stick ND 9.5-68W T38 E27 830
Pełna nazwa produktu	CorePro LED Stick ND 9.5-68W T38 E27 830
Full EOC	871869681451200
Kod zamówienia	81451200
Materiał Nr (12NC)	929001901402
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8718696814512
Numerator – Packs per outer box	10
EAN/UPC – Opakowanie	8718696814529

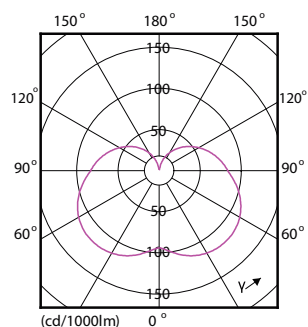
Product	D	C
CorePro LED Stick ND 9.5-68W T38 E27 830	37,2 mm	114,3 mm



General uniform lighting – CorePro LED Stick ND 9.5-68W T38 E27 830

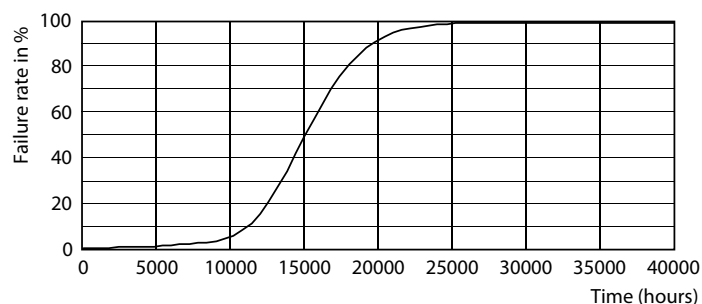
## Specjalne lampy LED CorePro z tworzywa sztucznego

### Dane fotometryczne

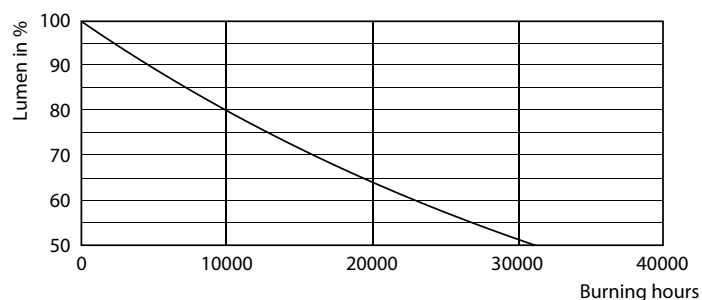


Light Distribution Diagram - CorePro LED Stick ND 9.5-68W T38 E27 830

### Okres eksploatacji



68W E27 Stick FR



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED Stick ND 9.5-68W T38 E27 830

