



# Specjalne lampy LED CorePro z tworzywa sztucznego



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

CorePro, LEDbulb, Podłużne, 68 W, E27, 3000 K, 950 lm, CRI 80, 15000 h, Plastik

Specjalne lampy LED można łatwo zainstalować do określonych zastosowań.

### Dane produktu

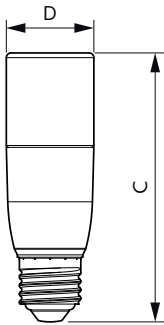
Informacje ogólne		LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)		70 %	
Podstawa-nasadka	E27	Photobiological safety according to EN 62471		RG1	
Nominalny okres eksploatacji	15 000 h	Eksploatacja i połączenie elektryczne			
Cykl Przełączania	50 000	Częstotliwość linii	50 to 60 Hz		
Lighting Technology	LEDbulb	Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz		
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere	Zużycie energii	9,5 W		
Okres gwarancji	2 lata	Lamp Current (Nom)	84 mA		
Dane techniczne oświetlenia		Równoważna moc w watach	68 W		
Kod barwy	830 [CCT of 3000K]	Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s		
Kąt rozsyłu światła (Nom)	240 °	Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0,5 s		
Strumień Świetlny	950 lm	Współczynnik mocy (ułamek)	0,51		
Oznaczenie koloru	Biały (WH)	Napięcie (Nom)	220-240 V		
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 K				
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	100,00 lm/W				
Jednorodność barw	<6				
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80				

## Specjalne lampy LED CorePro z tworzywa sztucznego

Temperatura	
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	85 °C
Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Nie
Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	Matowy
Materiał żarówki	Plastik
Kształt bańki	Podłużne
Waga netto (szt.)	0,042 kg
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
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,4

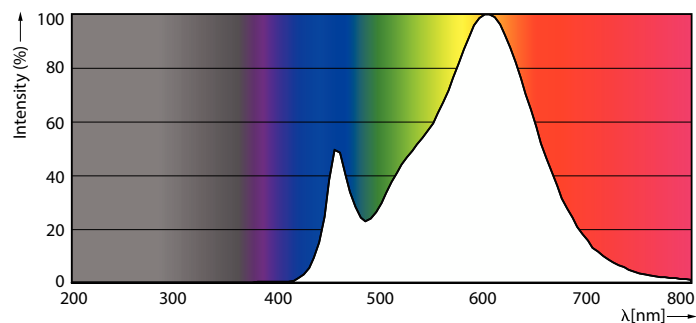
Zakres temperatury otoczenia	Od -20°C do 45°C
Warunki dotyczące zastosowań	
czy można go stosować w oprawach zamkniętych?	No
Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	CorePro LED Stick ND 9.5-68W T38 E27 830
Pełna nazwa produktu	CorePro LED Stick ND 9.5-68W T38 E27 830
Full EOC	871869681451200
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

### Rysunki techniczne

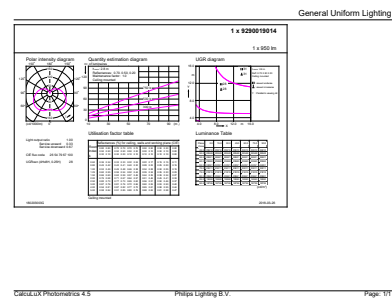


Product	D	C
CorePro LED Stick ND 9.5-68W T38 E27 830	37,2 mm	114,3 mm

### Dane fotometryczne



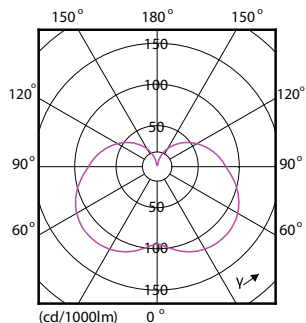
Spectral Power Distribution Colour - CorePro LED Stick ND 9.5-68W T38 E27 830



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

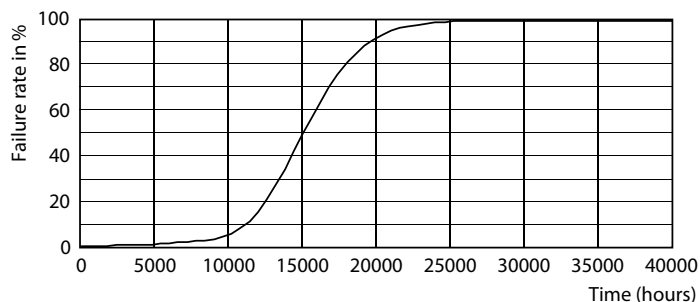
# Specjalne lampy LED CorePro z tworzywa sztucznego

## Dane fotometryczne

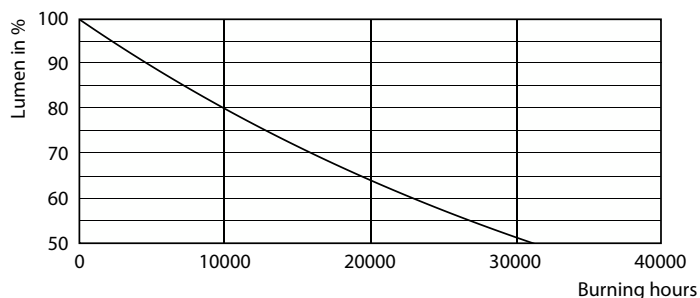


Light Distribution Diagram - CorePro LED Stick ND 9.5-68W T38 E27 830

## Okres eksploatacji



68W E27 Stick FR



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

