



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

CorePro, LEDbulb, Podłużne, 68 W, E27, 3000 K, 950 lm, CRI 80, 15000 h, Plastik, 100.00 lm/W, EEL F, PF 0.51, RG1, IP20, SVM 0.4, PstLM 1.0

Dane produktu

Informacje ogólne		Wskaźnik oddawania barw (CRI)	
Podstawa-nasadka	E27		80
Nominalny okres eksploatacji	15 000 h	LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Cykl Przetwarzania	50 000	Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Lighting Technology	LEDbulb	Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere	Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Okres gwarancji	2 lata	Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Dane techniczne oświetlenia		Zużycie energii	9,5 W
Kod barwy	830 [CCT of 3000K]	Lamp Current (Nom)	84 mA
Kąt rozsyłu światła (Nom)	240 °	Równoważna moc w watach	68 W
Strumień Świetlny	950 lm	Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Oznaczenie koloru	Biały (WH)	Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0,5 s
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 K	Współczynnik mocy (ułamek)	0.51
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	100.00 lm/W	Napięcie (Nom)	220-240 V
Jednorodność barw	<6		

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
------------------------------	------------------

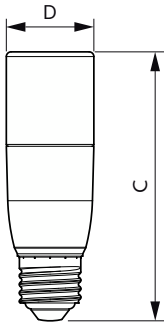
Warunki dotyczące zastosowań

Technologia bezprzewodowa	Nie dotyczy
---------------------------	-------------

Dane techniczne produktu

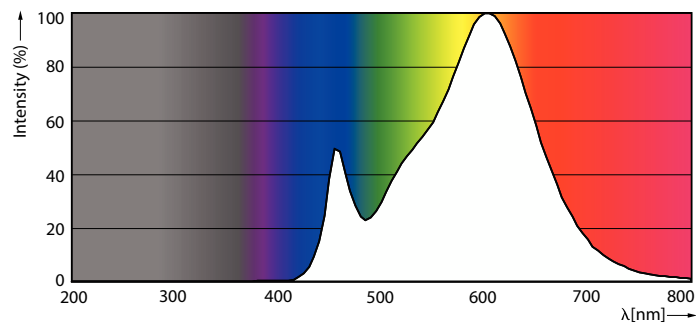
Nazwa produktu na zamówieniu	CorePro LED Stick ND 9.5-68W T38 E27 830
Pełna nazwa produktu	CorePro LED Stick ND 9.5-68W T38 E27 830
Full EOC	871869681451200
Kod zamówienia	81451200
Materiał Nr (12NC)	929001901402
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8718696814512
Numerator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

Rysunki techniczne

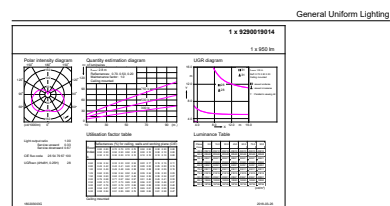


Product	D	C
CorePro LED Stick ND 9.5-68W T38 E27 830	37,2 mm	114,3 mm

Dane fotometryczne



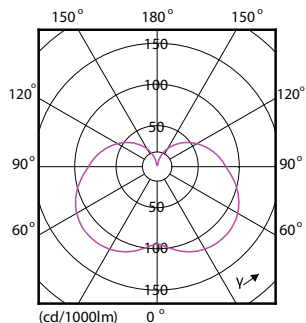
Spectral Power Distribution Colour - CorePro LED Stick ND 9.5-68W T38 E27 830



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

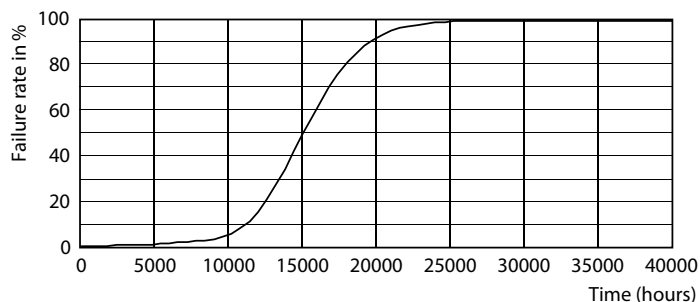
Specjalne lampy LED CorePro z tworzywa sztucznego

Dane fotometryczne

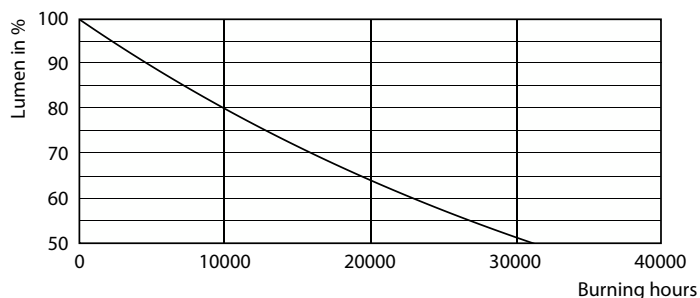


Light Distribution Diagram - CorePro LED Stick ND 9.5-68W T38 E27 830

Okres eksploatacji



68W E27 Stick FR



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

