



Lampy LED TrueForce Core dla sektora przemysłowego i handlowego (Highbay – HPI/SON/HPL)

Corepro LEDBulbND 2.05Klm 20W830 E27T70

LED HPI, T-kształtny T70, Tylko sieciowe, 220-240 V, 20 W, CFL-i 30W, HID 50W, E27, 3000 K, 2050 lm, CRI 80, 15000 h

LED HPI, T-kształtny T70, Tylko sieciowe, 220-240 V, 20 W, LED alternative to CFL-i 30W, HID 50W, E27, 3000 K, 2050 lm, CRI 80, 15000 h, 102 lm/W, EEL F, PF 0.9, Plastik, RG1, IP20, SVM 0.4, PstLM 1

Dane produktu

Informacje ogólne		Kąt rozsyłu światła (Nom)	
Podstawa-nasadka	E27		180 °
Nominalny okres eksploatacji	15 000 h	Strumień Świetlny	2 050 lm
Cykl Przelączania	50 000	Oznaczenie koloru	Biały (WH)
Lighting Technology	LED HPI	Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 K
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	102 lm/W
Okres gwarancji	1 rok	Jednorodność barw	<6
Dane techniczne oświetlenia		Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
Kod barwy	830 [CCT of 3000K]	LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
		Photobiological safety according to EN 62471	RG1

Lampy LED TrueForce Core dla sektora przemysłowego i handlowego (Highbay – HPI/SON/HPL)

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Zużycie energii	20 W
Lamp Current (Nom)	83 mA
Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0.5 s
Współczynnik mocy (ułamek)	0.9
Napięcie (Nom)	220-240 V
Prąd rozruchowy w sieci	8.5
Maks. lampa nr. na MCB B typ 10A - Sieć	13
Maks. lampa nr. na MCB B typ 10A – statecznik EM bez komp. Czapka.	-
Maks. lampa nr. na MCB B typ 10A – statecznik EM z komp. Czapka.	-
Maks. lampa nr. na MCB B typ 16A - Sieć	22
Maks. lampa nr. na MCB B typ 16A – statecznik EM bez komp. Czapka.	-
Maks. lampa nr. na MCB B typ 16A – statecznik EM z komp. Czapka.	-
Równoważna moc w watach (tylko LED HID)	CFL-i 30W, HID 50W
Kompatybilność balastu	Tylko sieciowe

Temperatura

Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	82 °C
--------------------------------------	-------

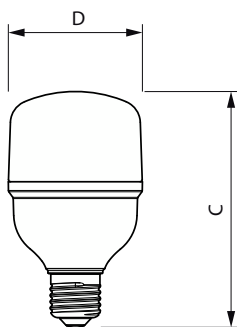
Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Nie
------------------------------	-----

Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	Matowy
Materiał żarówki	Plastik

Rysunki techniczne



Kształt bańki	T-kształtny T70
Waga netto (szt.)	0,048 kg

Certyfikaty i zastosowania

Klasa energooszczędności	F
Energooszczędny produkt	Tak
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	20 kWh
Numer rejestracji EPREL	2364482
Znak CE	Tak
Zgodność z normą UE RoHS	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
---------------------------	-------------

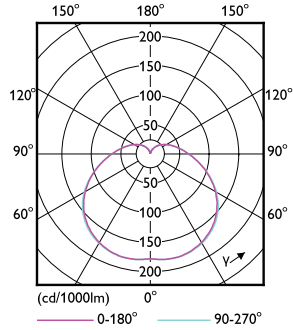
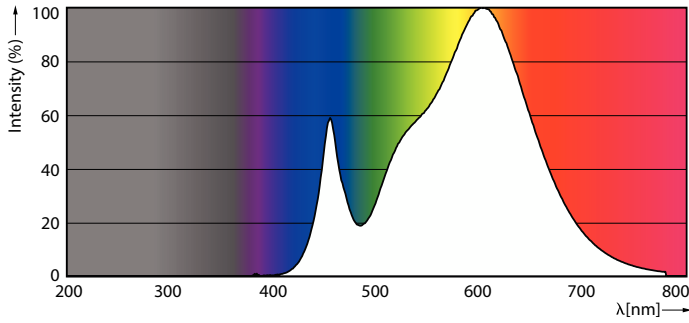
Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	Corepro LEDBulbND 2.05Klm 20W830 E27T70
Pełna nazwa produktu	Corepro LEDBulbND 2.05Klm 20W830 E27T70
Full EOC	872110306417200
Kod zamówienia	06417200
Materiał Nr (12NC)	929004604802
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8721103064172
Numerator - Packs per outer box	6
EAN/UPC – Opakowanie	8721103064189

Product	D	C
Corepro LEDBulbND 2.05Klm 20W830 E27T70	70 mm	122 mm

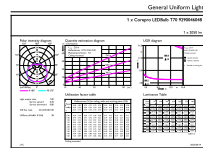
Lampy LED TrueForce Core dla sektora przemysłowego i handlowego (Highbay – HPI/SO/N/HPL)

Dane fotometryczne



Spectral Power Distribution Colour - Corepro LEDBulbND 2.05Klm 20W830 E27T70

Light Distribution Diagram - Corepro LEDBulbND 2.05Klm 20W830 E27T70

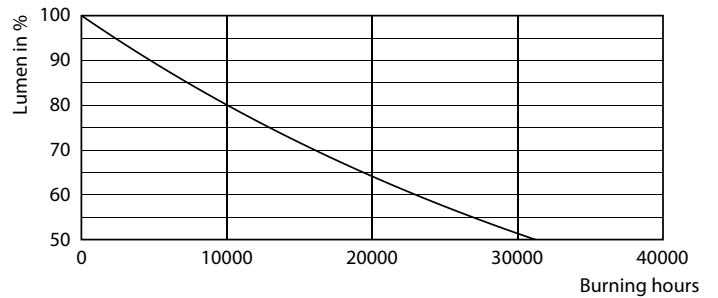


General uniform lighting - Corepro LEDBulbND 2.05Klm 20W830 E27T70

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - Corepro LEDBulbND 2.05Klm 20W830 E27T70

Lampy LED TrueForce Core dla sektora przemysłowego i handlowego (Highbay — HPI/SON/HPL)

