



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

Corepro LEDBulbND 3.2Klm 30W830 E27T100

LED HPI, T kształtny T T100, Tylko sieciowe, 220-240 V, 30 W, CFL-i 45W, HID 55W, E27, 3000 K, 3200 lm, CRI 80, 15000 h

LED HPI, T kształtny T T100, Tylko sieciowe, 220-240 V, 30 W, LED alternative to CFL-i 45W, HID 55W, E27, 3000 K, 3200 lm, CRI 80, 15000 h, 106 lm/W, EEL F, PF 0.9, Plastik, RG1, IP20, SVM 0.4, PstLM 1

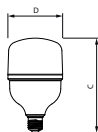
Dane produktu

Informacje ogólne			
Podstawa-nasadka	E27	Kąt rozsyłu światła (Nom)	180 °
Nominalny okres eksploatacji	15 000 h	Strumień Świetlny	3 200 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)	106 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	30 W
Lamp Current (Nom)	125 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	10.7
Maks. lampa nr. na MCB B typ 10A - Sieć	8
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	14
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 45W, HID 55W
Kompatybilność balastu	Tylko sieciowe
Temperatura	
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	77 °C
Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Nie
Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	Matowy
Materiał żarówki	Plastik

Rysunki techniczne



Kształt bańki	T kształtny T T100
Waga netto (szt.)	0,099 kg
Certyfikaty i zastosowania	
Klasa energooszczędności	F
Energooszczędny produkt	Tak
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	30 kWh
Numer rejestracji EPREL	2364476
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
---------------------------	-------------

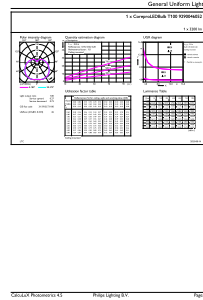
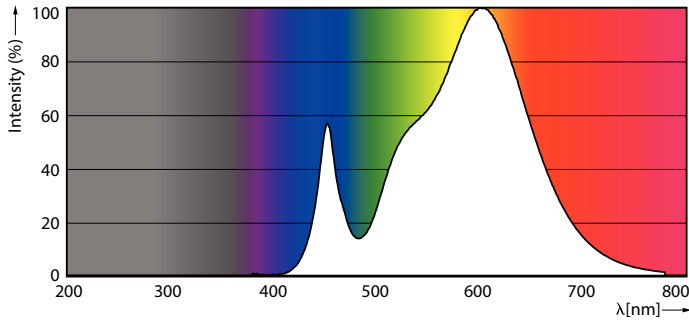
Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	Corepro LEDBulbND 3.2Klm 30W830 E27T100
Pełna nazwa produktu	Corepro LEDBulbND 3.2Klm 30W830 E27T100
Full EOC	872110306425700
Kod zamówienia	06425700
Materiał Nr (12NC)	929004605202
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8721103064257
Numerator - Packs per outer box	6
EAN/UPC – Opakowanie	8721103064264

Product	D	C
Corepro LEDBulbND 3.2Klm 30W830 E27T100	100 mm	171 mm

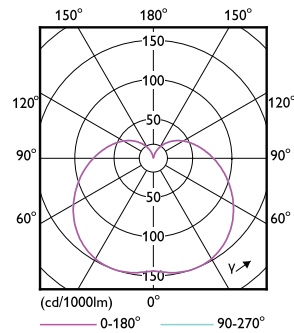
Lampy LED TrueForce Core dla sektora przemysłowego i handlowego (Highbay – HPI/SO/N/HPL)

Dane fotometryczne



Spectral Power Distribution Colour - Corepro LEDBulbND 3.2Klm 30W830 E27T100

General uniform lighting - Corepro LEDBulbND 3.2Klm 30W830 E27T100

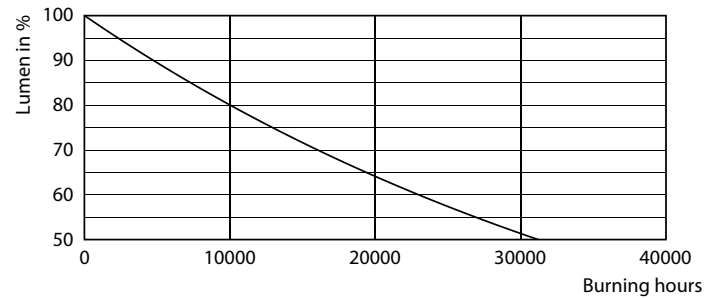


Light Distribution Diagram - Corepro LEDBulbND 3.2Klm 30W830 E27T100

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - Corepro LEDBulbND 3.2Klm 30W830 E27T100

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

