



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

Corepro LEDBulbND 4.3Klm 40W 830E27 T120

LED HPI, T-kształtny T120, Tylko sieciowe, 220-240 V, 40 W, CFL-i 65W, HID 70W, E27, 3000 K, 4300 lm, CRI 80, 15000 h

LED HPI, T-kształtny T120, Tylko sieciowe, 220-240 V, 40 W, LED alternative to CFL-i 65W, HID 70W, E27, 3000 K, 4300 lm, CRI 80, 15000 h, 107 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	4 300 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)	107 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/SO/N/HPL)

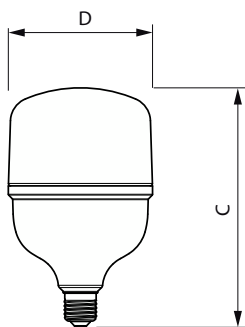
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Zużycie energii	40 W
Lamp Current (Nom)	160 mA
Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0.5 s
Współczynnik mocy (ułamek)	0.9
Napięcie (Nom)	220-240 V
Prąd rozruchowy w sieci	13.9
Maks. lampa nr. na MCB B typ 10A - Sieć	6
Maks. lampa nr. na MCB B typ 10A – statecznik EM bez komp. Czapska.	-
Maks. lampa nr. na MCB B typ 10A – statecznik EM z komp. Czapska.	-
Maks. lampa nr. na MCB B typ 16A - Sieć	9
Maks. lampa nr. na MCB B typ 16A – statecznik EM bez komp. Czapska.	-
Maks. lampa nr. na MCB B typ 16A – statecznik EM z komp. Czapska.	-
Równoważna moc w watach (tylko LED HID)	CFL-i 65W, HID 70W
Kompatybilność balastu	Tylko sieciowe

Temperatura	
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	76 °C

Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Nie

Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	Matowy
Materiał żarówki	Plastik

Rysunki techniczne



Kształt bańki	T-kształtny T120
Waga netto (szt.)	0,140 kg

Certyfikaty i zastosowania	
Klasa energooszczędności	F
Energooszczędny produkt	Tak
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	40 kWh
Numer rejestracji EPREL	2364483
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

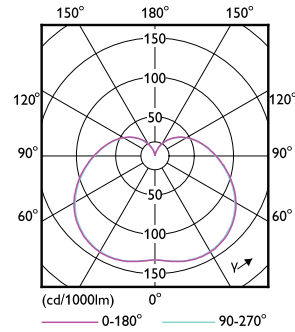
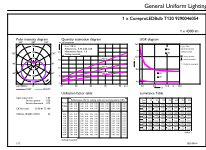
Warunki dotyczące zastosowań	
Technologia bezprzewodowa	Nie dotyczy

Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	Corepro LEDBulbND 4.3Klm 40W 830E27 T120
Pełna nazwa produktu	Corepro LEDBulbND 4.3Klm 40W 830E27 T120
Full EOC	872110306429500
Kod zamówienia	06429500
Materiał Nr (12NC)	929004605402
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8721103064295
Numerator - Packs per outer box	6
EAN/UPC – Opakowanie	8721103064301

Product	D	C
Corepro LEDBulbND 4.3Klm 40W 830E27 T120	119 mm	195 mm

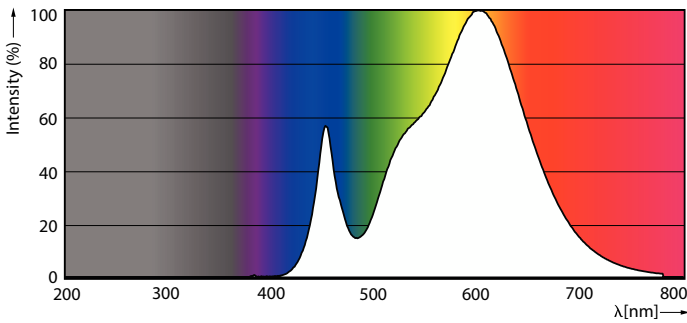
Lampy LED TrueForce Core dla sektora przemysłowego i handlowego (Highbay – HPI/SO/N/HPL)

Dane fotometryczne



General uniform lighting - Corepro LEDBulbND 4.3Klm 40W 830E27 T120

Light Distribution Diagram - Corepro LEDBulbND 4.3Klm 40W 830E27 T120

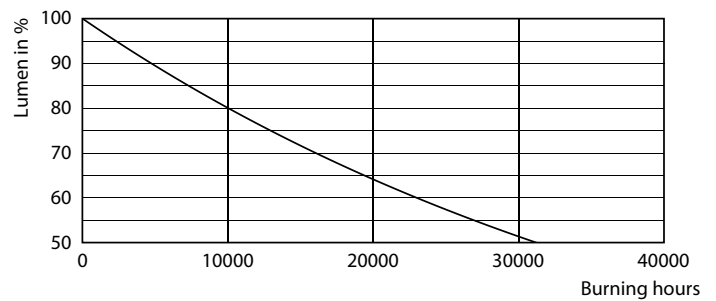


Spectral Power Distribution Colour - Corepro LEDBulbND 4.3Klm 40W 830E27 T120

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - Corepro LEDBulbND 4.3Klm 40W 830E27 T120

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

