



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

TrueForce Core HB MV ND 30W E27 830 G3

Lampy LED Philips TrueForce I&R Core stanowią proste rozwiązanie LED z szybkim zwrotem kosztów inwestycji zastępujące wysokoprężne lampy wyładowcze (HID). Wymiana HID na LED zapewnia korzyści w zakresie energooszczędności i czasu eksploatacji oraz natychmiastowe oszczędności przy niskich nakładach początkowych. Dzięki odpowiedniemu rozmiarowi i rozsyłowi światła modernizacja za pomocą lamp LED TrueForce I&R Core jest łatwa i pozwala ominąć korzystanie ze statecznika, jednocześnie poprawiając jakość oświetlenia.

Dane produktu

Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	E27
Nominalny okres eksploatacji	15 000 h
Cykl Przelączania	50 000
Lighting Technology	LED
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Znak CE	Tak
Zgodność z normą UE RoHS	Tak

Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	830 [CCT of 3000K]
Kąt rozsyłu światła (Nom)	180 °
Strumień Świetlny	3 700 lm
Oznaczenie koloru	Biały (WH)
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	3000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	123,00 lm/W
Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80

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

LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
---------------------------------------	------

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Zużycie energii	30 W
Lamp Current (Nom)	154 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	17,5
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	13
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.	-
Kompatybilność balastu	Sieć zasilająca

Temperatura

Zakres temperatur otoczenia	Od -20°C do 45°C
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	80 °C

Układy sterowania i ściemnianie

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

Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	Matowy
Kształt bańki	Kształt T

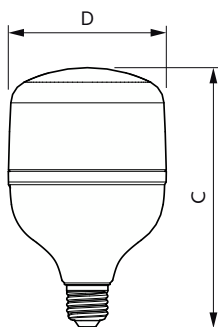
Certyfikaty i zastosowania

Klasa Efektywności Energetycznej	E
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	30 kWh
Numer Rejestracyjny EPREL	403630

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	TForce Core HB MV ND 30W E27 830 G3
Pełna nazwa produktu	TrueForce Core HB MV ND 30W E27 830 G3
Full EOC	871869978095100
Kod zamówienia	78095100
Materiał Nr (12NC)	929002406302
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8718699780951
Numerator - Packs per outer box	6
EAN/UPC – Opakowanie	8718699780968

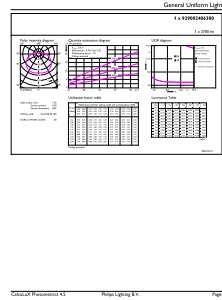
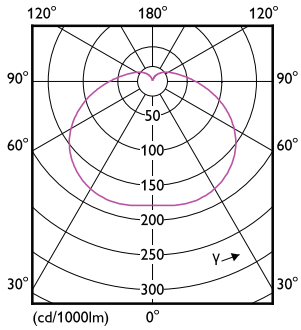
Rysunki techniczne



Product	D	C
TForce Core HB MV ND 30W E27 830 G3	100 mm	165 mm

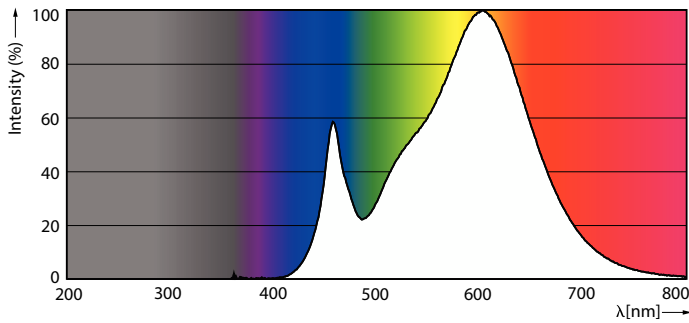
Lampy LED TrueForce Core dla sektora przemysłowego i handlowego (Highbay – HPI/SON/HPL)

Dane fotometryczne



Light Distribution Diagram - TForce Core HB MV ND 30W E27 830 G3

General uniform lighting - TForce Core HB MV ND 30W E27 830 G3

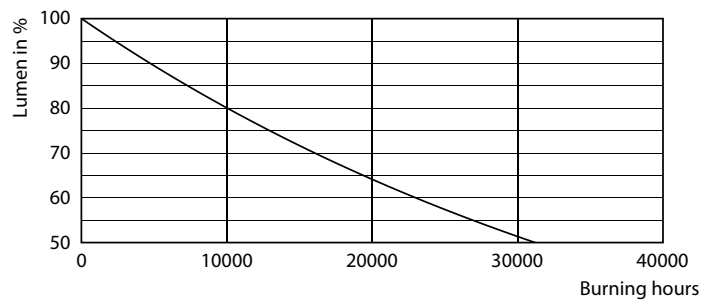


Spectral Power Distribution Colour - TForce Core HB MV ND 30W E27 830 G3

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram - TForce Core HB MV ND 30W E27 830 G3



Lumen Maintenance Diagram - TForce Core HB MV ND 30W E27 830 G3

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

