



# Trueforce CorePro LED HPL



## TForce Core LED HPL 36W E27 830 FR

CorePro, LED HPL, Owalne, Tylko sieciowe, 36 W, HPL 125W, SON 70W, E27, 3000 K, 5500 lm, CRI 80, 25000 h

CorePro, LED HPL, Owalne, Tylko sieciowe, 36 W, LED alternative to HPL 125W, SON 70W, E27, 3000 K, 5500 lm, CRI 80, 25000 h, 152 lm/W, EEL D, PF 0.9, Szyba, RGO, IP65, SVM 1.6, PstLM 1

### Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

• Instalacja powinna być zawsze wykonywana przez wykwalifikowanego elektryka lub instalatora. Skorzystaj z instrukcji instalacji.

### Dane produktu

Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	E27
Nominalny okres eksploatacji	25 000 h
Cykl Przelączania	50 000
Lighting Technology	LED HPL
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Okres gwarancji	3 lata
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	830 [CCT of 3000K]
Kąt rozsytu światła (Nom)	300 °
Strumień Świetlny	5 500 lm
Oznaczenie koloru	Biały (WH)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	152 lm/W

Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Photobiological safety according to EN 62471	RG0
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Zużycie energii	36 W
Lamp Current (Nom)	143 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

## Trueforce CorePro LED HPL

Prąd rozruchowy w sieci	32
Maks. lampa nr. na MCB B typ 10A - Sieć	6
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	10
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)	HPL 125W, SON 70W
Kompatybilność balastu	Tylko sieciowe

### Temperatura

Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	43,3 °C
--------------------------------------	---------

### Układy sterowania i ściemnianie

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

### Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	Matowy
Materiał żarówki	Szyba
Kształt bańki	Owalne
Waga netto (szt.)	0,204 kg

### Certyfikaty i zastosowania

Klasa energooszczędności	D
--------------------------	---

Energooszczędny produkt	Tak
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	36 kWh
Numer rejestracji EPREL	403654
Znak CE	Tak
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Wartość migotania (PstLM)	1
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	1,6
Zakres temperatury otoczenia	Od -30°C do +45°C

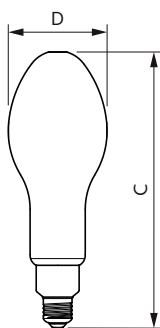
### Warunki dotyczące zastosowań

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

### Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	TForce Core LED HPL 36W E27 830 FR
Pełna nazwa produktu	TForce Core LED HPL 36W E27 830 FR
Full EOC	871951429927600
Kod zamówienia	29927600
Materiał Nr (12NC)	929002481202
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8719514299276
Numerator – Packs per outer box	6
EAN/UPC – Opakowanie	8719514299283

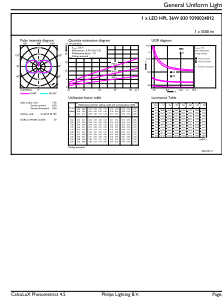
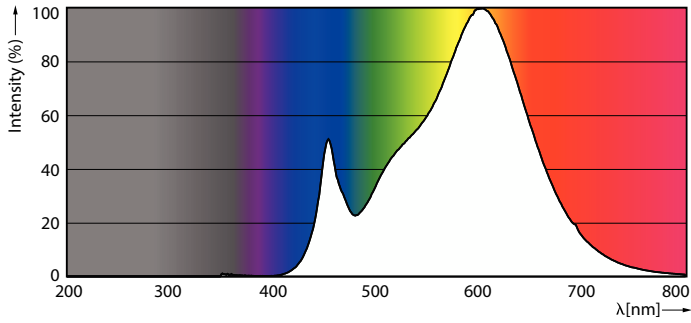
## Rysunki techniczne



Product	D	C
TForce Core LED HPL 36W E27 830 FR	91,5 mm	249 mm

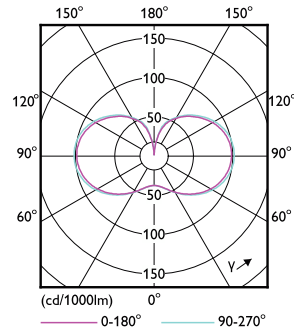
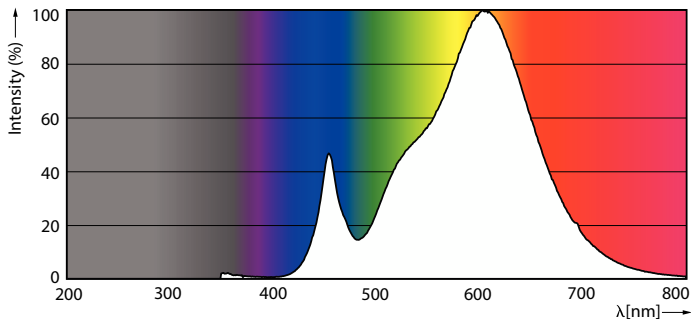
# Trueforce CorePro LED HPL

## Dane fotometryczne



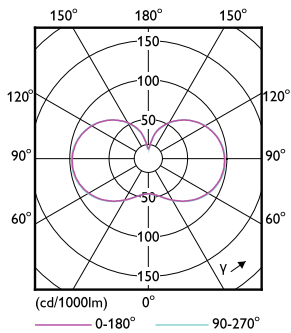
Spectral Power Distribution Colour - TForce Core LED HPL 36W E27 830 FR

General uniform lighting - TForce Core LED HPL 36W E27 830 FR



Spectral Power Distribution Colour - TForce Core LED HPL 36W E27 830 FR

Light Distribution Diagram - TForce Core LED HPL 36W E27 830 FR



Light Distribution Diagram - TForce Core LED HPL 36W E27 830 FR

# Trueforce CorePro LED HPL

## Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram - TForce Core LED HPL 36W E27 830 FR

