

# TrueForce LED do oświetlenia przestrzeni publicznych (przestrzeń miejska/drogi — HPL/SON)

## TrueForce LED HPL ND 57-42W E27 830

Lampy LED Philips TrueForce zapewniają łatwe rozwiązanie LED z szybkim zwrotem kosztów poniesionych na wymianę lamp HID (High-Intensity Discharge). To lampy do montażu bezpośrednio na słupie, które zapewniają energooszczędność i długotrwałe korzyści z wymiany HID na LED przy niskim początkowym nakładzie, gwarantując natychmiastowe oszczędności. Dzięki odpowiednim rozmiarom i rozsyłowi światła klienci mogą z łatwością przystosować lampy TrueForce LED do istniejących systemów i w efekcie poprawić jakość światła bez konieczności wymiany opraw lub pogorszenia efektu oświetlenia.

### Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

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

### Dane produktu

Informacje ogólne		Cykl Przelączania	
Podstawa-nasadka	E27 [E27]		50 000
Nominalny okres eksploatacji	50 000 h	Lighting Technology	LED
		Znak CE	Tak

## TrueForce LED do oświetlenia przestrzeni publicznych (przestrzeń miejska/drogi – HPL/SON)

Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere

### Dane techniczne oświetlenia

Kod barwy	830 [CCT of 3000K]
Kąt rozsyłu światła (Nom)	360 °
Strumień Świetlny	5 700 lm
Oznaczenie koloru	Biały (WH)
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	3000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	135 lm/W
Jednorodność barw	<6
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %
Wartość migotania (PstLM)	1
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	1,6
Photobiological safety according to EN 62471	RG1

### Eksploatacja i połączenie elektryczne

Częstotliwość linii	50 to 60 Hz
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Zużycie energii	42 W
Lamp Current (Nom)	186 mA
Czas uruchomienia (Nom)	0,45 s
Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0,45 s
Współczynnik mocy (ułamek)	0,95
Napięcie (Nom)	220-240 V
Maks. lampa nr. na MCB B typ 10A - Sieć	30
Maks. lampa nr. na MCB B typ 10A – statecznik EM bez komp. Czapka.	30
Maks. lampa nr. na MCB B typ 10A – statecznik EM z komp. Czapka.	7
Maks. lampa nr. na MCB B typ 16A - Sieć	48
Maks. lampa nr. na MCB B typ 16A – statecznik EM bez komp. Czapka.	48

Maks. lampa nr. na MCB B typ 16A – statecznik EM z komp. Czapka.	11
--	----

### Temperatura

Zakres temperatur otoczenia	Od -30°C do +45°C
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	65 °C

### Układy sterowania i ściemnianie

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

### Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Kształt bańki	Inne

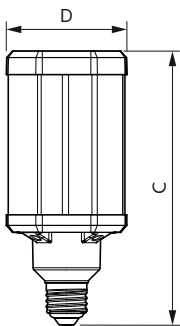
### Certyfikaty i zastosowania

Klasa Efektywności Energetycznej	D
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	42 kWh
Numer Rejestracyjny EPREL	403603

### Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	TForce LED HPL ND 57-42W E27
	830
Pełna nazwa produktu	TrueForce LED HPL ND 57-42W E27 830
Full EOC	871869963822100
Kod zamówienia	63822100
Materiał Nr (12NC)	929002006502
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8718699638221
Numerator - Packs per outer box	6
EAN/UPC – Opakowanie	8718699638238

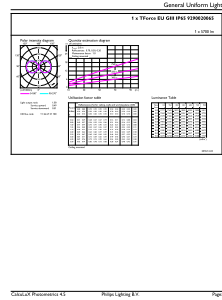
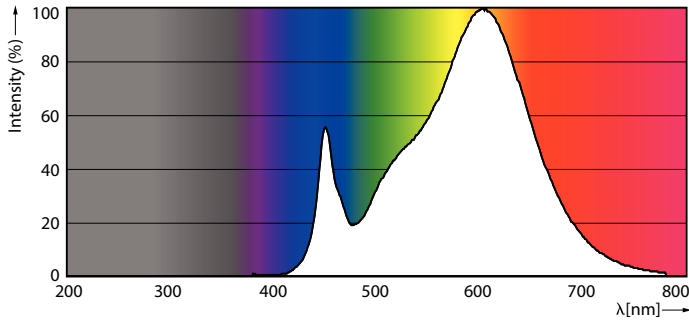
## Rysunki techniczne



Product	D	C
TForce LED HPL ND 57-42W E27 830	84 mm	178 mm

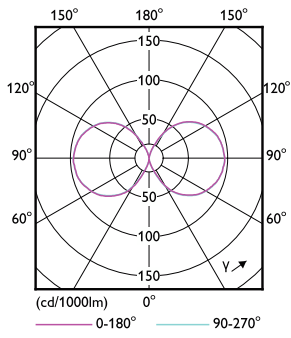
# TrueForce LED do oświetlenia przestrzeni publicznych (przestrzeń miejska/drogi – HPL/SON)

## Dane fotometryczne



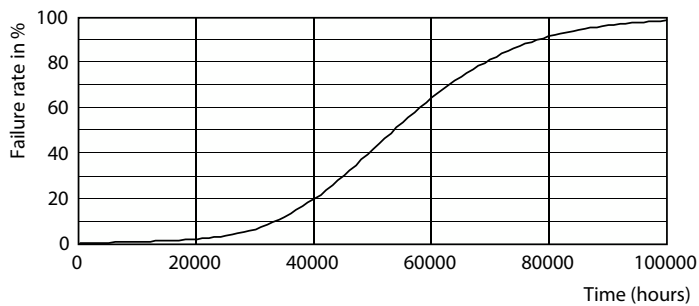
Spectral Power Distribution Colour - TForce LED HPL ND 57-42W E27 830

General uniform lighting - TForce LED HPL ND 57-42W E27 830

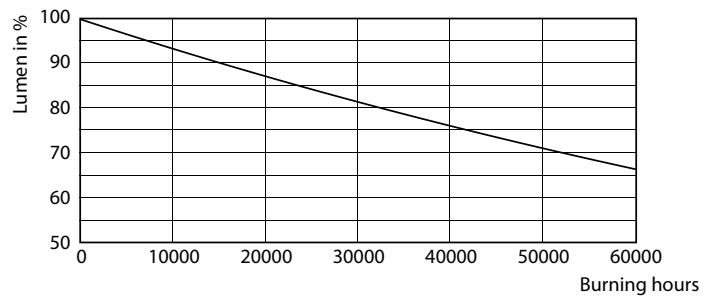


Light Distribution Diagram - TForce LED HPL ND 57-42W E27 830

## Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram - TForce LED HPL ND 57-42W E27 830



Lumen Maintenance Diagram - TForce LED HPL ND 57-42W E27 830

## TrueForce LED do oświetlenia przestrzeni publicznych (przestrzeń miejska/drogi — HPL/SON)

