



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

TrueForce LED HPL ND 30-21W E27 840

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

Podstawa-nasadka	E27 [E27]
Nominalny okres eksploatacji	50 000 h

Cykl Przelączania	50 000
Lighting Technology	LED
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere

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

Znak CE	Tak
Zgodność z normą UE RoHS	Tak

Dane techniczne oświetlenia

Kod barwy	840 [CCT of 4000K]
Kąt rozsyłu światła (Nom)	360 °
Strumień Świetlny	3 000 lm
Oznaczenie koloru	Chłodny biały (CW)
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	4000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	142 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	21 W
Lamp Current (Nom)	95 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	58
Maks. lampa nr. na MCB B typ 10A – statecznik EM bez komp. Czapka.	58
Maks. lampa nr. na MCB B typ 10A – statecznik EM z komp. Czapka.	8
Maks. lampa nr. na MCB B typ 16A - Sieć	93
Maks. lampa nr. na MCB B typ 16A – statecznik EM bez komp. Czapka.	93

Maks. lampa nr. na MCB B typ 16A – statecznik EM z komp. Czapka.	14
--	----

Temperatura

Zakres temperatur otoczenia	Od -30°C do +45°C
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	55 °C

Układy sterowania i ściemnianie

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

Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Kształt bańki	Inne

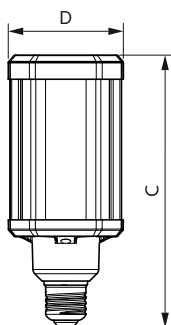
Certyfikaty i zastosowania

Klasa Efektywności Energetycznej	D
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	21 kWh
Numer Rejestracyjny EPREL	403569

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	TForce LED HPL ND 30-21W E27
	840
Pełna nazwa produktu	TrueForce LED HPL ND 30-21W E27 840
Full EOC	871869963816000
Kod zamówienia	63816000
Materiał Nr (12NC)	929002006202
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8718699638160
Numerator - Packs per outer box	6
EAN/UPC – Opakowanie	8718699638177

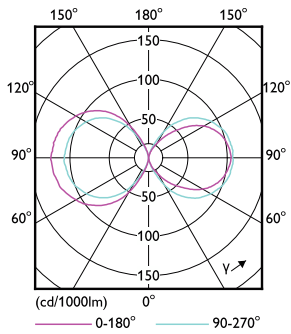
Rysunki techniczne



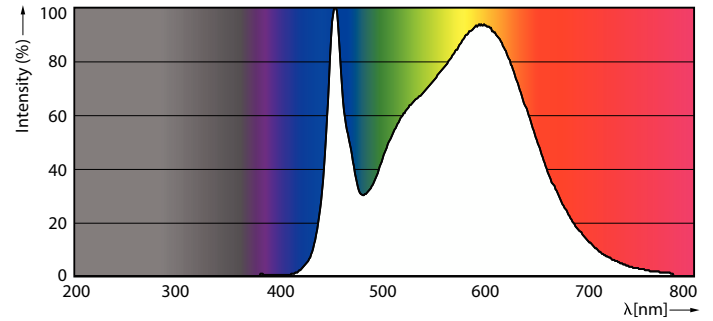
Product	D	C
TForce LED HPL ND 30-21W E27 840	75 mm	178 mm

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

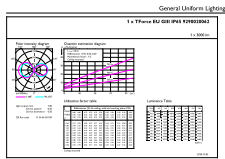
Dane fotometryczne



Light Distribution Diagram - TForce LED HPL ND 30-21W E27 840



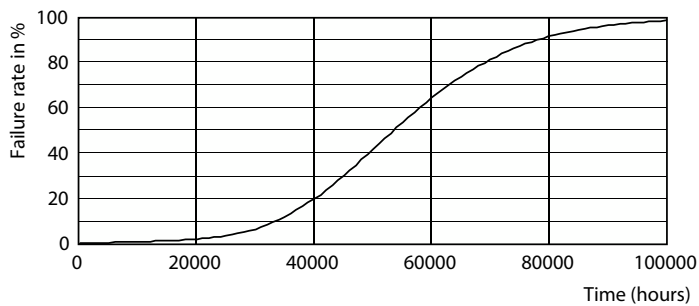
Spectral Power Distribution Colour - TForce LED HPL ND 30-21W E27 840



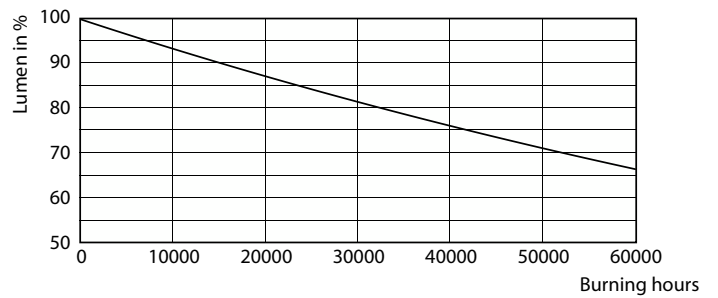
General Uniform Lighting
TForce LED HPL ND 30-21W E27 840
Lighting 30
Age 11

General uniform lighting - TForce LED HPL ND 30-21W E27 840

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram - TForce LED HPL ND 30-21W E27 840



Lumen Maintenance Diagram - TForce LED HPL ND 30-21W E27 840

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

