



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

TrueForce LED HPL ND 38-28W E27 830

MASTER, LED HPL, Corncob, EM/sieć, 28 W, HPL 80W, SON 70W, E27, 3000 K, 3800 lm, CRI 80, 50000 h

MASTER, LED HPL, Corncob, EM/sieć, 28 W, LED alternative to HPL 80W, SON 70W, E27, 3000 K, 3800 lm, CRI 80, 50000 h, 135 lm/W, EEL D, PF 0.95, Plastik, RG1, IP65, SVM 1.6, PstLM 1

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Instalacja powinna być zawsze wykonywana przez wykwalifikowanego elektryka lub instalatora. Skorzystaj z instrukcji instalacji.
- <https://www.assets.signify.com/is/content/Signify/phl-led-hid-eu-compatibility-list-professional>

Dane produktu

Informacje ogólne		Cykl Przelączania	
Podstawa-nasadka	E27		50 000
Nominalny okres eksploatacji	50 000 h	Lighting Technology	LED HPL
		Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere

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

Okres gwarancji	8 years
-----------------	---------

Dane techniczne oświetlenia

Kod barwy	830 [CCT of 3000K]
Kąt rozsyłu światła (Nom)	360 °
Strumień Świetlny	3 800 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 %
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	28 W
Lamp Current (Nom)	125 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
Prąd rozruchowy w sieci	4.6
Maks. lampa nr. na MCB B typ 10A - Sieć	47
Maks. lampa nr. na MCB B typ 10A – statecznik EM bez komp. Czapka.	47
Maks. lampa nr. na MCB B typ 10A – statecznik EM z komp. Czapka.	8
Maks. lampa nr. na MCB B typ 16A - Sieć	74
Maks. lampa nr. na MCB B typ 16A – statecznik EM bez komp. Czapka.	74
Maks. lampa nr. na MCB B typ 16A – statecznik EM z komp. Czapka.	14
Równoważna moc w watach (tylko LED HID)	HPL 80W, SON 70W
Kompatybilność balastu	EM/sieć

Temperatura

Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	60 °C
--------------------------------------	-------

Układy sterowania i ściemnianie

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

Mechanika i korpus

Wykończenie żarówki	Przezroczyste
Materiał żarówki	Plastik
Kształt bańki	Corncob
Waga netto (szt.)	0,370 kg

Certyfikaty i zastosowania

Klasa energooszczędności	D
Energooszczędny produkt	Tak
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	28 kWh
Numer rejestracji EPREL	403570
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

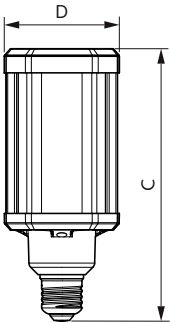
Technologia bezprzewodowa	Nie dotyczy
---------------------------	-------------

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	TForce LED HPL ND 38-28W E27 830
Pełna nazwa produktu	TrueForce LED HPL ND 38-28W E27 830
Full EOC	871869963818400
Kod zamówienia	63818400
Materiał Nr (12NC)	929002006302
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8718699638184
Numerator – Packs per outer box	6
EAN/UPC – Opakowanie	8718699638191

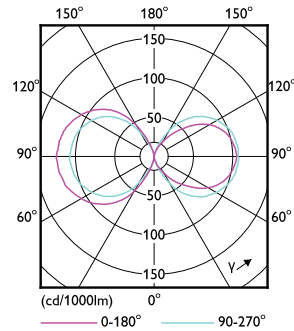
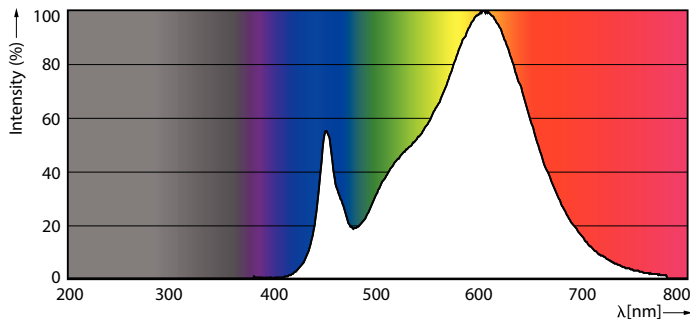
TrueForce LED do oświetlenia przestrzeni publicznych (przestrzeń miejska/drogi – HPL/SON)

Rysunki techniczne



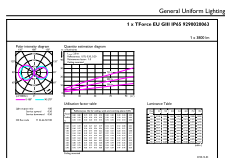
Product	D	C
TForce LED HPL ND 38-28W E27 830	75 mm	178 mm

Dane fotometryczne



Spectral Power Distribution Colour - TForce LED HPL ND 38-28W E27 830

Light Distribution Diagram - TForce LED HPL ND 38-28W E27 830

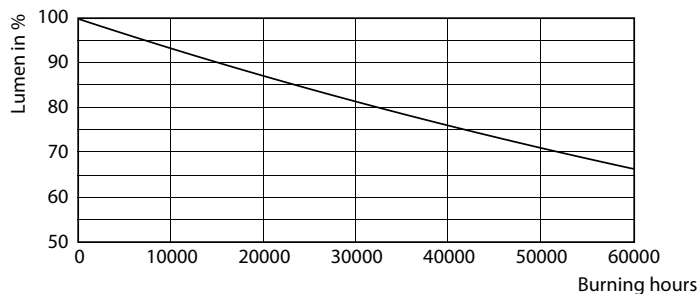
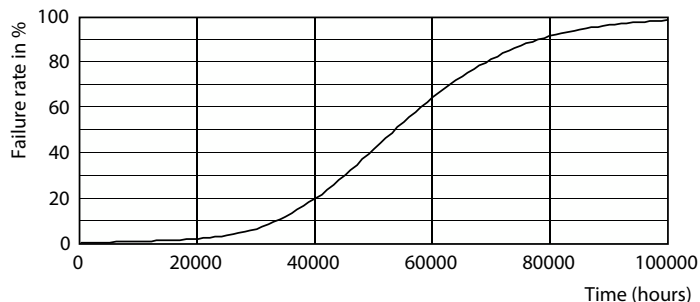


Technical Parameters Page 15 Page 16 Page 17

General uniform lighting - TForce LED HPL ND 38-28W E27 830

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

Okres eksploatacji



LEDTrueForce Others 360

Lumen Maintenance Diagram - TForce LED HPL ND 38-28W E27 830

