



# TrueForce Urban LED HPL E27



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

Philips TrueForce Urban LED HPL Lampen sind eine hervorragende LED Alternative für HPL/HQL oder SON/NAV Entladungslampen in der Außenbeleuchtung. Die TrueForce Urban LED HPL Lampen bieten hohe Energieersparnisse, signifikant längere Nutzlebensdauern und schnelle Amortisationszeiten im Vergleich zu herkömmlichen HPL/SON Lampen. Die Lampengröße sowie die Brennerlage sind denen von herkömmlichen HPL/SON Lampen nachempfunden, sodass diese eine ideale Alternative bieten. Die TrueForce Urban LED HPL Lampen sind für den direkten Netzbetrieb an 220-240V und den Betrieb am magnetischen Vorschaltgerät (KVG) geeignet.

### Hinweise

- Geeignet für den direkten Betrieb an 220-240V Netzspannung und magnetischen Vorschaltgerät (KVG). Es ist zu beachten, dass sich beim Betrieb am magnetischen Vorschaltgerät der Leistungsfaktor (cos phi) auf <0,5 verringert.
- Beim Wechsel auf TrueForce muss überprüft werden, ob die in den Vorschriften geforderten Beleuchtungsstärken eingehalten werden. Wir weisen darauf hin, dass die Gesamtenergieeffizienz und Lichtverteilung einer Anlage von der Bauart der Anlage bestimmt werden.
- Lampe ist nur in Verbindung mit einer für den Anwendungsbereich zugelassenen Leuchte zu betreiben (Schutzart der Lampe: IP65)
- Beim Betrieb am SON Vorschaltgerät muss zusätzlich das Zündgerät entfernt werden
- Für eine horizontale Brennlage ist eine Leuchte mit Wanne zu empfehlen.

### Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Schaltzyklus	50000
Socket	E27 [ E27]	Referenz für Lichtstrommessung	Sphere
CE-Zeichen	Ja	Stufe	MASTER
EU RoHS-konform	Ja		
Nennlebensdauer (Nom)	50000 h		

# TrueForce Urban LED HPL E27

## Lichttechnische Daten

Farbcode	830 [ CCT von 3000 K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	360 °
Lichtstrom (Nom)	5700 lm
Lichtfarbe	Weiß (WH)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Nennlichtausbeute (nom.)	135 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %

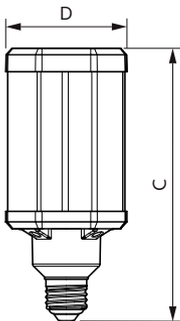
## Elektrische Kenndaten

Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	42 W
Lampenstrom (Nom)	186 mA
Äquivalente Leistung	125 W
Startzeit (Nom)	0,45 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom.)	0,45 s
Leistungsfaktor (Nom)	0,95
Spannung (Nom)	220-240 V

## Temperaturkenndaten

Umgebungstemperatur (max.)	55 °C
Umgebungstemperatur (min.)	-40 °C
Gehäusetemperatur (max)	65 °C

## Abmessungsskizzen



TrueForce LED HPL ND 57-42W E27 830

## Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

## Mechanische Kenndaten

Kolbenausführung	Klar
Kolbenform	Sonstiges

## Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienzklasse	D
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	42 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	403603

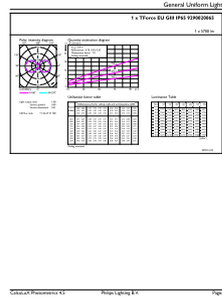
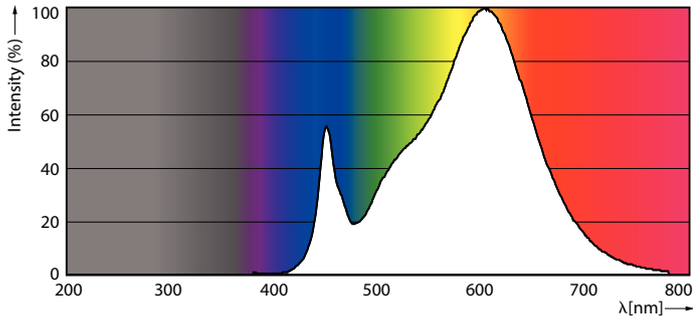
## Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871869963822100
Bestell-Produktname	TrueForce LED HPL ND 57-42W E27 830
EAN/UPC - Produkt	8718699638221
Bestellcode	63822100
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
SAP-Material	929002006502
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,365 kg

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

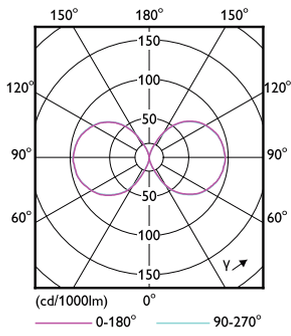
# TrueForce Urban LED HPL E27

## Photometrische Daten



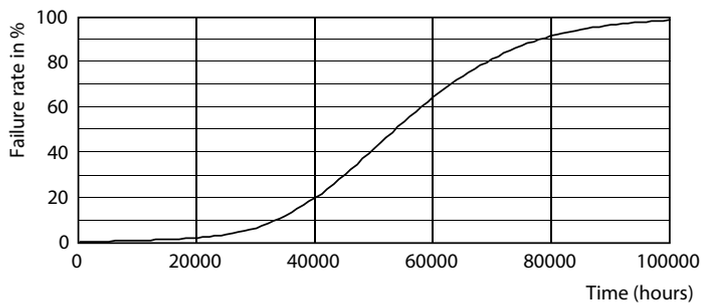
LEDTrueForce E27 42W

LEDTrueForce E27 42W 3000K

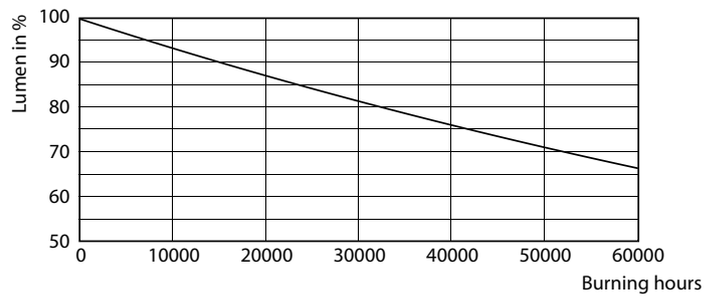


LEDTrueForce E27 42W 3000K

## Lebensdauer



LEDTrueForce Others 360



LEDTrueForce Others 360

## TrueForce Urban LED HPL E27

