



TrueForce Urban LED HPL E27

TrueForce LED HPL ND 57-42W E40 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.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Elektrische Kenndaten	
Sockel	E40 [E40]	Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %
Nennlebensdauer (Nom)	50000 h	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Schaltzyklus	50000X	Power (Rated) (Nom)	42 W
Technischer Typ	42-200W	Lampenstrom (Nom)	186 mA
Lichttechnische Daten		Äquivalente Leistung	200 W
Farbcode	830 [CCT von 3000 K]	Startzeit (Nom)	0,45 s
Ausstrahlungswinkel (Nom)	360 °	Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0,45 s
Lichtstrom (Nom)	5700 lm	Leistungsfaktor (Nom)	0,95
Nennlichtstrom (Nom)	5700 lm	Spannung (Nom)	220-240 V
Lichtfarbe	Weiß (WH)	Temperaturkenndaten	
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K	Gehäusetemperatur (max)	90 °C
Nennlichtausbeute (Nom)	135,00 lm/W		
Farbkonsistenz	<6		
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80		

TrueForce Urban LED HPL E27

Dimmen	
Dimmbar	Nein

Mechanische Kenndaten	
Kolbenausführung	Klar (CL)

Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienz-Label (EEL)	A++
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	42 kWh

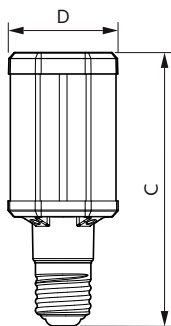
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871869963826900

Bestell-Produktname	TrueForce LED HPL ND 57-42W E40 830
EAN/UPC - Produkt	8718699638269
Bestellcode	63826900
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	6
Material-Nr. (12NC)	929002006702
Nettogewicht (Einzelteil)	0,500 kg

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.

Abmessungsskizzen

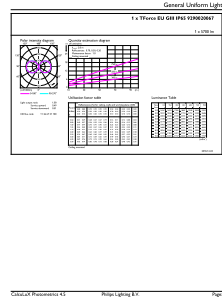
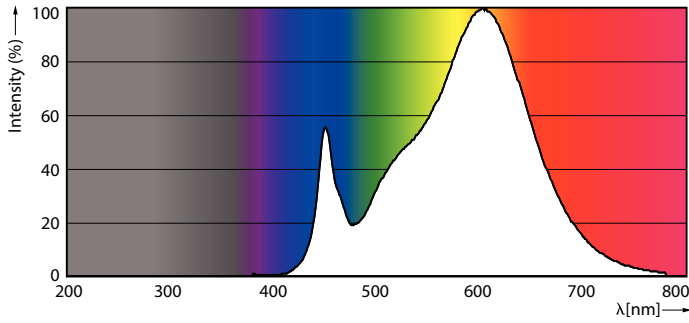


TrueForce LED HPL ND 6klm E40 830 CL IP65

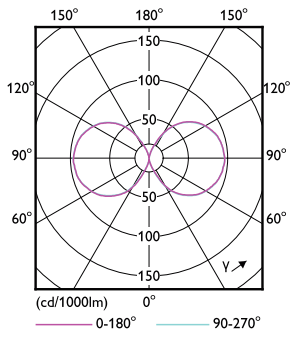
Product	D	C
TrueForce LED HPL ND 57-42W E40 830	84 mm	191 mm

TrueForce Urban LED HPL E27

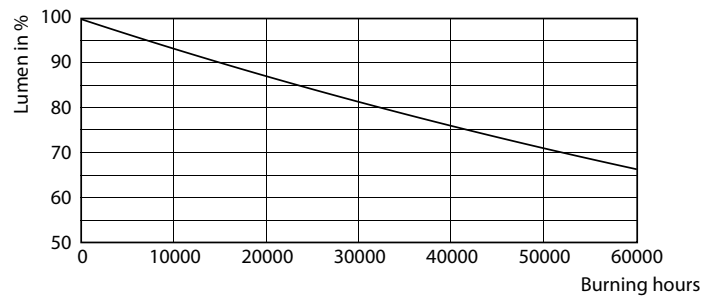
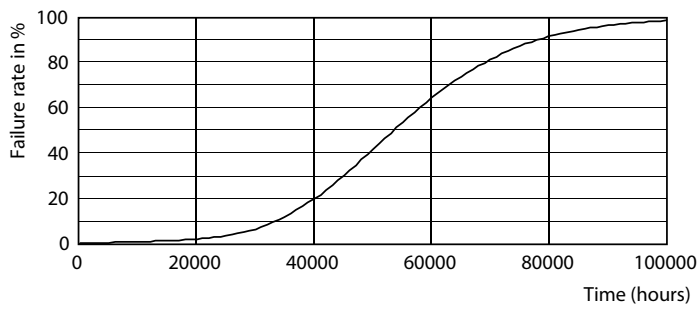
Photometrische Daten



LEDTrueForce E40 42W 3000K



Lebensdauer



TrueForce Urban LED HPL E27

