





TrueForce LED HPL ND 60-42W E27 840

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 <lt/>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 Informationen	
Sockel	E27 [E27]
CE-Zeichen	Ja
Nennlebensdauer	50.000 Stunde(n)
Schaltzyklus	50.000

Beleuchtungstechnologie	LED	
EU RoHS-konform	Ja	
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	

Datasheet, 2023, Mai 20 Änderungen vorbehalten

Lichttechnische Daten	
Farbcode	840 [CCT of 4000K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	360 Grad
Lichtstrom	6.000 lm
Lichtfarbe	Kaltweiß (CW)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
Nennlichtausbeute (nom.)	142 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	70 %
(Nom.)	
Betrieb und Elektrik	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Energieverbrauch	42 W
Lampenstrom (Nom)	186 mA
Äquivalente Leistung	125 W
Startzeit (Nom)	0,45 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0.45 s
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.95

220-240 V

-40 °C bis 55 °C

65 °C

Lichtregelung und Dimmen		
Dimmbar	Nein	
Mechanik und Gehäuse		
Kolbenausführung	Klar	
Kolbenform	Sonstiges	
Genehmigung und Anwendung		
Energieeffizienzklasse	D	
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	42 kWh	
EPREL Registrierungsnummer	403604	
Produktdaten		
Gesamt-Produktcode	871869963824500	
Bestell-Produktname	TForce LED HPL ND 60-42W E27 840	
Bestellcode	63824500	
Anzahl pro Verpackung	1	
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6	
Material-Nr. (12NC)	929002006602	
Gesamtbezeichnung des Produkts	TrueForce LED HPL ND 60-42W E27	
	840	
EAN Umverpackung	8718699638252	

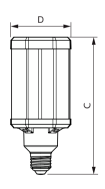
Abmessungsskizzen

Umgebungstemperaturbereich

Gehäusetemperatur (Nom)

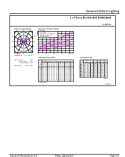
Spannung (Nom)

Temperatur

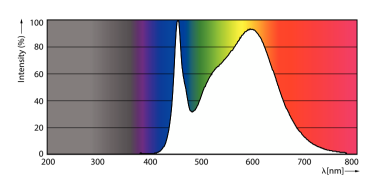


Product	D	С
TForce LED HPL ND 60-42W E27 840	84 mm	178 mm

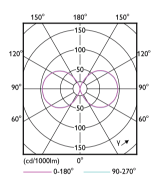
Photometrische Daten



General uniform lighting - TForce LED HPL ND 60-42W E27 840

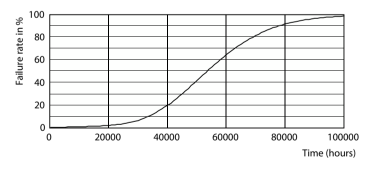


Spectral Power Distribution Colour - TForce LED HPL ND 60-42W E27 840



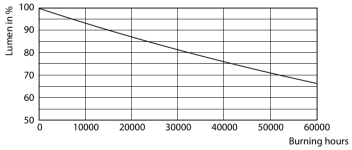
Light Distribution Diagram - TForce LED HPL ND 60-42W E27 840

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram - TForce LED HPL ND 60-42W E27 840

Lumen Maintenance Diagram - TForce LED HPL ND 60-42W E27 840



Datasheet, 2023, Mai 20



© 2023 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der