



TrueForce Urban E27

TrueForce LED HPL ND 32-25W E27 740 CL

Philips TrueForce LED HIL (High Intensity Lamps) Lampen bieten eine hervorragende Alternative für herkömmliche Entladungslampen. Die TrueForce LED 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 LED Lampen sind für den direkten Netzbetrieb an 220-240V entwickelt.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Elektrische Kenndaten	
Sockel	E27 [E27]	Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %
Nennlebensdauer (Nom)	50000 h	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Schaltzyklus	50000X	Power (Rated) (Nom)	25 W
Technischer Typ	25-80W	Lampenstrom (Nom)	135 mA
Lichttechnische Daten		Äquivalente Leistung	80 W
Farbcode	740 [CCT von 4000 K]	Startzeit (Nom)	0.5 s
Ausstrahlungswinkel (Nom)	360 °	Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0.5 s
Lichtstrom (Nom)	3200 lm	Leistungsfaktor (Nom)	0.9
Nennlichtstrom (Nom)	3200 lm	Spannung (Nom)	220-240 V
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)	Temperaturkenndaten	
Nenn-Abstrahlungswinkel	360 °	Gehäusetemperatur (max)	80 °C
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K	Dimmen	
Nennlichtausbeute (Nom)	128.00 lm/W	Dimmbar	Nein
Farbkonsistenz	<6		
Farbwiedergabeindex (Nom.)	70		

TrueForce Urban E27

Mechanische Kenndaten

Kolbenausführung Klar (CL)

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Geeignet für Akzentbeleuchtung nein

Energieeffizienz-Label (EEL) A++

Energieverbrauch kWh/1.000 Std. 25 kWh

Produktdaten

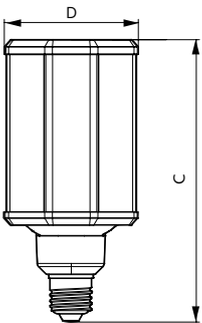
Gesamt-Produktcode 871869668700000

Bestell-Produktname	TrueForce LED HPL ND 32-25W E27 740 CL
EAN/UPC - Produkt	8718696687000
Bestellcode	68700000
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	6
Material-Nr. (12NC)	929001296602
Nettogewicht (Einzelteil)	0.350 kg

Hinweise

- Nur für den direkten Netzbetrieb an 220-240V geeignet
- 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 in trockenen Umgebungen einzusetzen und nur in Verbindung mit einer für den Anwendungsbereich zugelassenen Leuchte zu betreiben (Schutzart der Lampe: IP60)

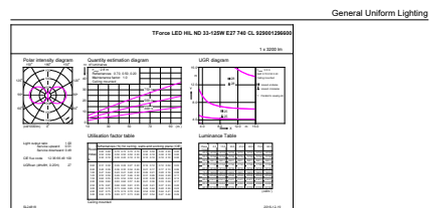
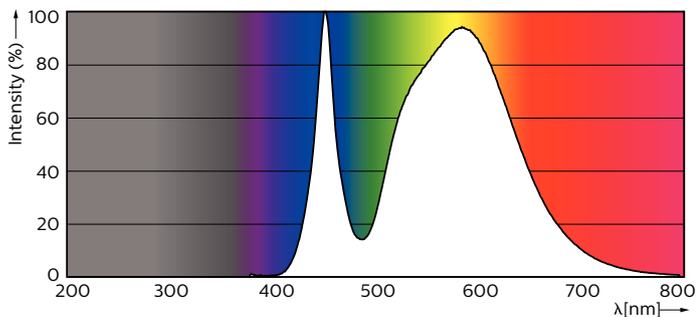
Abmessungsskizzen



EU Post top 2600lm 4000k E27 ND clear

Product	D	C
TrueForce LED HPL ND 32-25W E27 740 CL	84 mm	178 mm

Photometrische Daten



Calculux Photometric 4.5 Philips Lighting B.V. Page: 1/1

