

TrueForce LED HPL ND 29-25W E27 740 FR

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]
Nennlebensdauer	50.000 Stunde(n)
Schaltzyklus	50.000
Beleuchtungstechnologie	LED

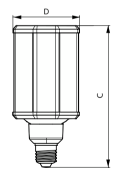
EU RoHS-konform	Ja
Lichttechnische Daten	
Farbcode	740 [CCT of 4000K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	360 Grad

Datasheet, 2023, April 29 Änderungen vorbehalten

Lichtstrom	2.900 lm
Lichtfarbe	Kaltweiß (CW)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
Nennlichtausbeute (nom.)	116,00 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (CRI)	70
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	70 %
(Nom.)	
Betrieb und Elektrik	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Energieverbrauch	25 W
Lampenstrom (Nom)	135 mA
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0.5 s
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9
Spannung (Nom)	220-240 V
Temperatur	
Gehäusetemperatur (Nom)	80 ℃
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein

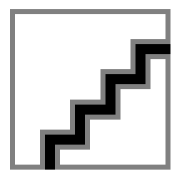
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenausführung	Matt
Kolbenform	Sonstiges
Genehmigung und Anwendung	
Geeignet für Akzentbeleuchtung	Nein
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	25 kWh
Produktdaten	
Bestell-Produktname	TForce LED HPL ND 29-25W E27 740
	FR
Gesamtbezeichnung des Produkts	TrueForce LED HPL ND 29-25W E27 740
	FR
Gesamt-Produktcode	871869668702400
Bestellcode	68702400
Material-Nr. (12NC)	929001296702
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC - Produkt/Kiste	8718696687024
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
EAN Umverpackung	8718696687031

Abmessungsskizzen

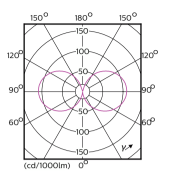


Product	D	С
TForce LED HPL ND 29-25W E27 740 FR	84 mm	178 mm

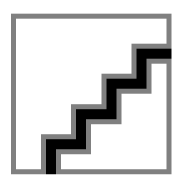
Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - TForce LED HPL ND 29-25W E27 740 FR



Light Distribution Diagram - TForce LED HPL ND 29-25W E27 740 FR



General uniform lighting - TForce LED HPL ND 29-25W E27 740 FR

Lebensdauer

Life Expectancy Diagram - TForce LED HPL ND 29-25W E27 740 FR



© 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