

TrueForce Urban E27

TrueForce LED HPL ND 29-25W E27 740 FR

LED-Alternative für Hochdruckentladungslampen
Philips TrueForce LED Urban Lampen bieten eine hervorragende Alternative für herkömmliche Entladungslampen. Die TrueForce Urban LED Lampen bieten hohe Energieersparnisse, signifikant längere Nutzungsdauern und schnelle Amortisationszeiten im Vergleich zu herkömmlichen HPL/ SON Lampen. Die Lampengröße sowie die Brennerlage sind denen von herkömmlichen HPL/SO Lampen nachempfunden, sodass diese eine ideale Alternative bieten. Die TrueForce LED Lampen sind für den direkten Netzbetrieb an 220-240 V entwickelt.

TrueForce Urban E27 - LED-Lampe/Multi-LED -
Energieeffizienz-Label (EEL): A+ - Ähnlichste
Farbtemperatur (Nom): 4000 K

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869668702400
Bestell-Produktname	TrueForce LED HPL ND 29-25W E27 740 FR
EAN/UPC - Produkt	8718696687024
ELDAS-Nr.	941162101
Anzahl pro Verpackung	CT / 6
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
Nettogewicht (Einzelteil)	350 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	E27
Technischer Typ	25-80W
Schaltzyklen	50000X
Nennlebensdauer (Nom)	50000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	70
Lichtstrom-Neuwert	2900 Lm
Nennlichtstrom (Nom)	2900 Lm
Nennlichtausbeute (Nom)	116 Lm/W
Ausstrahlungswinkel	360 °

Elektrische Kenndaten

Äquivalente Leistung	80 W
Ausgewiesene Lampenleistung	25 W
Spannung (Nom)	220-240 V
Eingangsfrequenz	50-60 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0,5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.9

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	80 °
--------------------------	------

Dimmen

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

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch	25 kWh/1000h

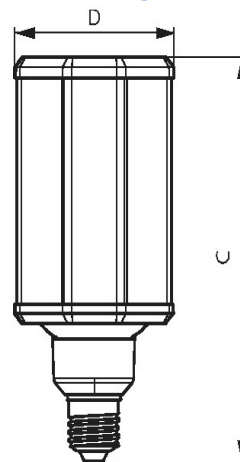
Hinweise

- Nur für den direkten Netzbetrieb an 220-240 V 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)

Produktfoto



Abmessungsskizze



DimC	178 mm
DimD	84 mm

Lichtstärkeverteilung

