



TrueForce LED HPL ND 40-28W 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.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Sockel	E27 [E27]
Nennlebensdauer (Nom)	50000 h
Schaltzyklus	50000X
Technischer Typ	28-125W
Lichttechnische Daten	
Farbcode	840 [CCT von 4000 K (841)]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	360 °
Lichtstrom (Nom)	4000 lm
Nennlichtstrom (Nom)	4000 lm
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	142,00 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80

Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	70 %
(Nom)	
Elektrische Kenndaten	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	28 W
Lampenstrom (Nom)	125 mA
Äquivalente Leistung	125 W
Startzeit (Nom)	0,45 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0.45 s
Leistungsfaktor (Nom)	0.95
Spannung (Nom)	220-240 V
Temperaturkenndaten	
Gehäusetemperatur (max)	85 ℃

Datasheet, 2019, März 1 Änderungen vorbehalten

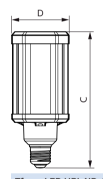
Dimmen			
Dimmbar	Nein		
Mechanische Kenndaten			
Kolbenausführung	Klar (CL)		
Zulassungen und Anwendungseigenschaften			
Energieeffizienz-Label (EEL)	A++		
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	28 kWh		
Produktdaten			
Gesamt-Produktcode	871869963820700		

Bestell-Produktname	TrueForce LED HPL ND 40-28W E27 840
EAN/UPC - Produkt	8718699638207
Bestellcode	63820700
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	6
Material-Nr. (12NC)	929002006402
Nettogewicht (Einzelteil)	0,365 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.

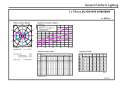
Abmessungsskizzen



Tforce LED HPL ND 4klm E27 840 CL IP65

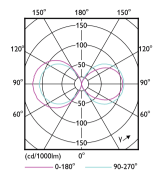
Product	D	С
TrueForce LED HPL ND 40-28W E27 840	75 mm	178 mm

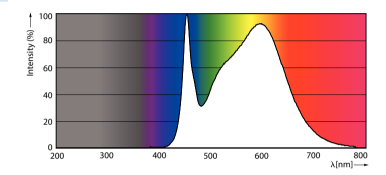
Photometrische Daten



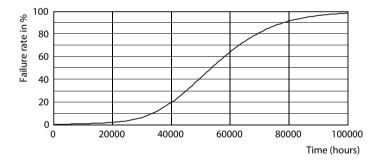
Calculus Pleasmentic 4.5 Philips Lighting ScV. Fage: 1)

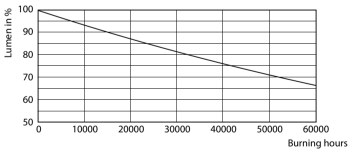
LEDTrueForce E27 28W 4000K





Lebensdauer







© 2019 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