





TrueForce LED HPL ND 28-21W E27 830

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 <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 Eigenschaften	
Sockel	E27 [E27]
CE-Zeichen	Ja
EU RoHS-konform	Ja
Nennlebensdauer (Nom)	50000 h

Schaltzyklus	50000
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere
Stufe	MASTER

Datasheet, 2022, Dezember 17 Änderungen vorbehalten

Lichttechnische Daten	
Farbcode	830 [CCT von 3000 K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	360 °
Lichtstrom (Nom)	2850 lm
Lichtfarbe	Weiß (WH)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Nennlichtausbeute (nom.)	135 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	70 %
(Nom.)	

Elektrische Kenndaten		
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz	
Power (Rated) (Nom)	21 W	
Lampenstrom (Nom)	95 mA	
Äquivalente Leistung	50 W	
Startzeit (Nom)	0,45 s	
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom.)	0.45 s	
Leistungsfaktor (Nom)	0.95	
Spannung (Nom)	220-240 V	
Temperaturkenndaten		
Umgebungstemperatur (max.)	55 °C	

-40 °C

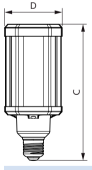
55 ℃

Dimmen		
Dimmbar	Nein	
Markania Ivana datan		
Mechanische Kenndaten		
Kolbenausführung	Klar	
Kolbenform	Sonstiges	
Zulassungen und Anwendungseigens	schaften	
Energieeffizienzklasse	D	
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	21 kWh	
EPREL-Registrierungsnummer	403568	
Produktdaten		
Gesamt-Produktcode	871869963814600	
Bestell-Produktname	TrueForce LED HPL ND 28-21W E27	
	830	
EAN/UPC - Produkt	8718699638146	
Bestellcode	63814600	
Anzahl pro Verpackung	1	
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	6	
SAP-Material	929002006102	
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,370 kg	

Abmessungsskizzen

Umgebungstemperatur (min.)

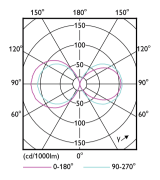
Gehäusetemperatur (max)

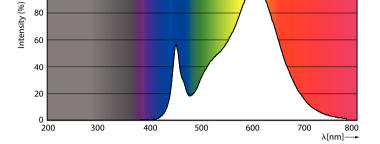


TrueForce LED HPL ND 28-21W E27 830

Product	D	С
TrueForce LED HPL ND 28-21W E27 830	75 mm	178 mm

Photometrische Daten

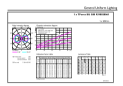




LEDTrueForce E27 360

LEDTrueForce E27 21W 3000K

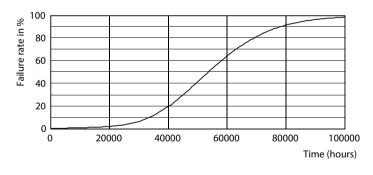
100

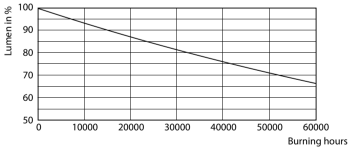


Coloubs/Photocontries 4.5 Philips Lighting B.V. Page: 1/7

LEDTrueForce E27 21W 3000K

Lebensdauer





LEDTrueForce Others 360

LEDTrueForce Others 360



© 2022 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