





TrueForce LED HPL ND 60-42W E40 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.

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 Informationen	
Sockel	E40
Nennlebensdauer	50.000 Stunde(n)
Schaltzyklus	50.000
Beleuchtungstechnologie	LED

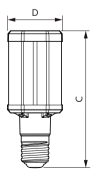
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere
Lichttechnische Daten	
Farbcode	840 [CCT of 4000K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	360 Grad

Datasheet, 2025, Juli 31 Änderungen vorbehalten

ichtstrom	6.000 lm
ichtfarbe	Kaltweiß (CW)
hnlichste Farbtemperatur	4000 K
ennlichtausbeute (Nom)	142 lm/W
arbkonsistenz	<6
arbwiedergabeindex (CRI)	80
estlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
notobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG1
etrieb und Elektrik	
etzfrequenz	50 to 60 Hz
ngangsfrequenz	50 bis 60 Hz
ystemleistung	42 W
ampenstrom (Nom)	186 mA
artzeit (Nom)	0,45 s
ıfwärmzeit bis 60 % Licht	0.45 s
eistungsfaktor (Bruchteil)	0.95
pannung (Nom)	220-240 V
nschaltstrom am Netz	6.3
ax. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – Netz	30
ax. Lampenanzahl für MCB Typ B, 10 A – EM-	30
orschaltgerät ohne Kompensationskondensator.	
lax. Lampenanzahl für MCB Typ B, 10 A – EM-	7
orschaltgerät mit Kompensationskondensator.	
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 16 A – Netz	48
lax. Lampenanzahl für MCB Typ B, 16 A – EM-	48
orschaltgerät ohne Kompensationskondensator.	
ax. Lampenanzahl für MCB Typ B, 16 A – EM-	11
orschaltgerät mit Kompensationskondensator.	
ompatibilität mit Vorschaltgeräten	KVG/VVG/220-240V
emperatur	
ehäusetemperatur (Nom)	65 °C

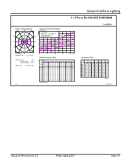
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenausführung	Klar
Kolbenform	Sonstiges
Nettogewicht (Stück)	0,500 kg
Genehmigung und Anwendung	
Energieeffizienzklasse	D
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	42 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	403606
CE-Zeichen	Ja
EU RoHS-konform	Ja
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1
61000-3-3	
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts	1,6
(SVM)	
Umgebungstemperaturbereich	-30 bis +45 °C
Produktdaten	
Bestell-Produktname	TForce LED HPL ND 60-42W
	E40 840
Gesamtbezeichnung des Produkts	TrueForce LED HPL ND 60-42W
	E40 840
Gesamt-Produktcode	871869963828300
Bestellcode	63828300
Material-Nr. (12NC)	929002006802
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718699638283
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
EAN Umverpackung	8718699638290

Abmessungsskizzen

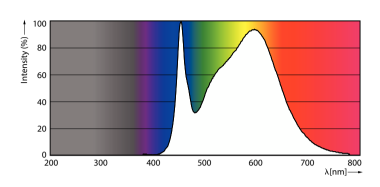


Product	D	С
TForce LED HPL ND 60-42W E40 840	84 mm	191 mm

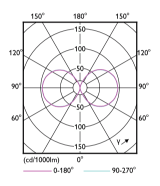
Photometrische Daten



General uniform lighting - TForce LED HPL ND 60-42W E40 840

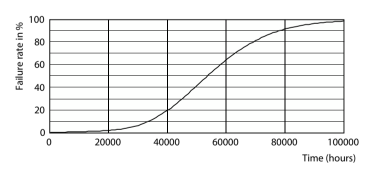


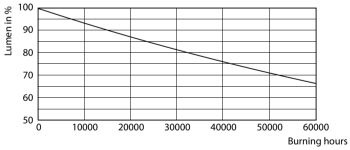
Spectral Power Distribution Colour - TForce LED HPL ND 60-42W E40 840



Light Distribution Diagram - TForce LED HPL ND 60-42W E40 840

Lebensdauer





LEDTrueForce Others 360

Lumen Maintenance Diagram - TForce LED HPL ND 60-42W E40 840



© 2025 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