



Trueforce CorePro LED HPL



TForce Core LED HPL 26W E27 830 FR

Die TrueForce Core LED Familie bietet den idealen Ersatz für eine Vielzahl von Entladungslampen. Jede Lampe kann direkt an 230V betrieben werden. Der Kolben jeder TrueForce Core besteht vollständig aus Glas, wie bei einer herkömmlichen Entladungslampe. Durch ihren Ausstrahlwinkel von 300° und der Schutzklasse IP65 (wasserdicht) sind sie geeignet für die Innen- und Außenbeleuchtung.

Hinweise

- · 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
- Nur für den Betrieb an KVG/VVG und 220-240V Netzspannung geeignet. Bestehende Zündgeräte müssen vor der Installation aus dem Stromkreis entfernt werden. Beim Betrieb am magnetischen Vorschaltgerät mit Kondensator verringert sichder Leistungsfaktor (λ) auf <0,9
- · Geeignet für horizontale und vertikale Brennlagen
- · Das Produkt ist nicht dimmbar
- \cdot Geeignet für –20° bis +45° C Umgebungstemperatur
- · Schutzklasse IP65 (wasserdicht)

Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Sockel	E27
Nennlebensdauer	25'000 Stunde(n)
Schaltzyklus	15'000
Beleuchtungstechnologie	LED
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere

Lichttechnische Daten		
Farbcode	830 [CCT of 3000K]	
Ausstrahlungswinkel (Nom)	300 Grad	
Lichtstrom	4'000 lm	
Lichtfarbe	Weiß (WH)	
Nennlichtausbeute (nom.)	153 lm/W	
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K	
Farbkonsistenz	<6	

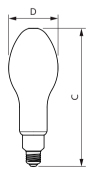
Datasheet, 2024, Februar 16 Änderungen vorbehalten

Trueforce CorePro LED HPL

Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	0.7 %
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1
61000-3-3	
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts	1.6
(SVM)	
Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG1
Betrieb und Elektrik	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Energieverbrauch	26 W
Lampenstrom (Nom)	145 mA
Startzeit (Nom)	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0.5 s
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9
Spannung (Nom)	220-240 V
Einschaltstrom am Netz	29
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – Netz	6
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – KVG-	-
Vorschaltgerät ohne komp. Cap.	
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – KVG-	-
Vorschaltgerät mit komp. Cap.	
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 16 A – Netz	9
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 16 A – KVG-	=
Vorschaltgerät ohne komp. Cap.	
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 16 A – KVG-	-
Vorschaltgerät mit komp. Cap.	
Kompatibilität mit Vorschaltgeräten	VVG
Temperatur	
Umgebungstemperaturbereich	-30 bis +45 °C
·	

Gehäusetemperatur (Nom)	54 °C	
Liebtus golung und Dinenson		
Lichtregelung und Dimmen		
Dimmbar	Nein	
Mechanik und Gehäuse		
Kolbenausführung	Matt	
Kolbenform	ED90	
Genehmigung und Anwendung		
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	26 kWh	
EPREL Registrierungsnummer	403622	
Energieeffizienzklasse	D	
CE-Zeichen	Ja	
EU RoHS-konform	Ja	
Produktdaten		
Bestell-Produktname	TForce Core LED HPL 26W E27	
	830 FR	
Gesamtbezeichnung des Produkts	TForce Core LED HPL 26W E27	
	830 FR	
Gesamt-Produktcode	871869975033600	
Bestellcode	75033600	
Material-Nr. (12NC)	929002350102	
Anzahl pro Verpackung	1	
Nettogewicht	0.210 kg	
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718699750336	
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6	
EAN Umverpackung	8718699750343	

Abmessungsskizzen



Product	D	С
TForce Core LED HPL 26W E27 830 FR	90 mm	245 mm

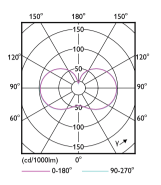
Trueforce CorePro LED HPL

Photometrische Daten

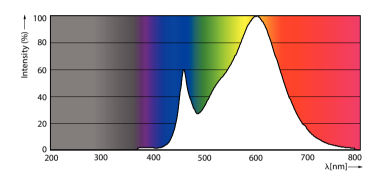


Direct of Phonogenetics 4.5 States Labour BV Sea

General uniform lighting - TForce Core LED HPL 26W E27 830 FR

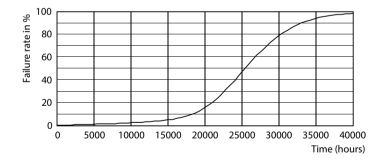


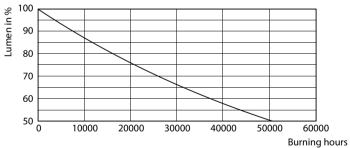
Light Distribution Diagram - TForce Core LED HPL 26W E27 830 FR



Spectral Power Distribution Colour - TForce Core LED HPL 26W E27 830 FR

Lebensdauer





Lumen Maintenance Diagram - TForce Core LED HPL 26W E27 830 FR

Trueforce CorePro LED HPL



© 2024 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