



# Trueforce CorePro LED HPL



### **TForce Core LED HPL 18W E27 827 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 werder
- 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 <lt/>0,9
- · Geeignet für horizontale und vertikale Brennlagen
- · Das Produkt ist nicht dimmbar
- Geeignet für -20° bis +45° C Umgebungstemperatur
- · Schutzklasse IP65 (wasserdicht)

### **Produkt Daten**

E27 [E27]
25'000 Stunde(n)
50'000
LED
Sphere
Ja

EU RoHS-konform	Ja
Lichttechnische Daten	
Farbcode	827 [CCT of 2700K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	330 Grad
Lichtstrom	2'600 lm
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K

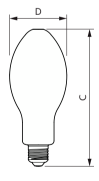
Datasheet, 2023, August 3 Änderungen vorbehalten

# Trueforce CorePro LED HPL

Nennlichtausbeute (nom.)	144 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (CRI)	80
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	70 %
(Nom.)	
Flackerwert (PstLM)	1
Stroboskopeffektwert (SVM)	3.3
Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG1
Betrieb und Elektrik	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Energieverbrauch	18 W
Lampenstrom (Nom)	129 mA
Startzeit (Nom)	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0.5 s
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.5
Spannung (Nom)	220-240 V
Temperatur	
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +45 ℃
Gehäusetemperatur (Nom)	50.4 °C
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein

Mechanik und Gehäuse	
Kolbenausführung	Matt
Kolbenform	ED75 [ED 75 mm]
Genehmigung und Anwendung	
Energieeffizienzklasse	D
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	18 kWh
EPREL Registrierungsnummer	1617391
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	872016926779400
Bestell-Produktname	TForce Core LED HPL 18W E27 827
	FR
Bestellcode	26779400
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
Material-Nr. (12NC)	929003731202
Gesamtbezeichnung des Produkts	TForce Core LED HPL 18W E27 827
	FR
EAN Umverpackung	8720169267800
EAN/UPC - Product/Case	8720169267794

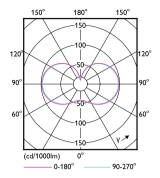
# Abmessungsskizzen

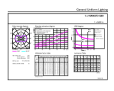


Product	D	С
TForce Core LED HPL 18W E27 827 FR	76 mm	183 mm

## **Trueforce CorePro LED HPL**

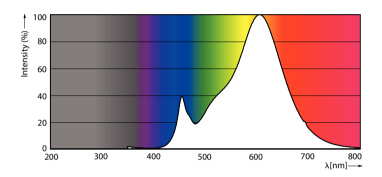
#### **Photometrische Daten**





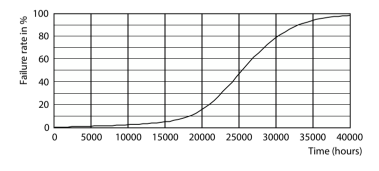
Light Distribution Diagram - TForce Core LED HPL 18W E27 827 FR

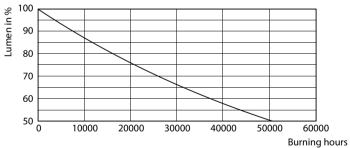
General uniform lighting - TForce Core LED HPL 18W E27 827 FR



Spectral Power Distribution Colour - TForce Core LED HPL 18W E27 827 FR

#### Lebensdauer





Life Expectancy Diagram - TForce Core LED HPL 18W E27 827 FR

Lumen Maintenance Diagram - TForce Core LED HPL 18W E27 827 FR

## **Trueforce CorePro LED HPL**



© 2023 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. Alle Marken sind Eigentum der Signify Holding bzw. ihrer jeweiligen