



Trueforce CorePro LED HPL

TForce Core LED HPL 18W 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 220-240V Netzspannung geeignet. Bestehende Zündgeräte müssen vor der Installation aus dem Stromkreis entfernt werden.
- Geeignet für horizontale und vertikale Brennlagen
- Das Produkt ist nicht dimmbar
- Geeignet für -20° bis +45° C Umgebungstemperatur
- Schutzklasse IP65 (wasserdicht)

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Ausstrahlungswinkel (Nom)	
Sockel	E27		300 Grad
Nennlebensdauer	25.000 Stunde(n)	Lichtstrom	3.000 lm
Schaltzyklus	50.000	Lichtfarbe	Weiß (WH)
Beleuchtungstechnologie	LED	Nennlichtausbeute (Nom)	166 lm/W
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
		Farbkonsistenz	<6
		Farbwiedergabeindex (CRI)	80
		Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Lichttechnische Daten			
Farbcode	830 [CCT of 3000K]		

Trueforce CorePro LED HPL

Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
------------------------------------------------------	---

Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	1,6
------------------------------------------------------	-----

Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG1
--------------------------------------------	-----

Betrieb und Elektrik

Netzfrequenz	50 to 60 Hz
--------------	-------------

Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
------------------	--------------

Systemleistung	18 W
----------------	------

Lampenstrom (Nom)	127 mA
-------------------	--------

Startzeit (Nom)	0,5 s
-----------------	-------

Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0,5 s
----------------------------	-------

Leistungsfaktor (Bruchteil)	0,5
-----------------------------	-----

Spannung (Nom)	220–240 V
----------------	-----------

Einschaltstrom am Netz	5,9
------------------------	-----

Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – Netz	48
---------------------------------------------	----

Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 10 A – EM-Vorschaltgerät ohne Kompensationskondensator.	-
------------------------------------------------------------------------------------------	---

Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 10 A – EM-Vorschaltgerät mit Kompensationskondensator.	-
-----------------------------------------------------------------------------------------	---

Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 16 A – Netz	77
---------------------------------------------	----

Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 16 A – EM-Vorschaltgerät ohne Kompensationskondensator.	-
------------------------------------------------------------------------------------------	---

Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 16 A – EM-Vorschaltgerät mit Kompensationskondensator.	-
-----------------------------------------------------------------------------------------	---

Kompatibilität mit Vorschaltgeräten	220–240V
-------------------------------------	----------

Temperatur

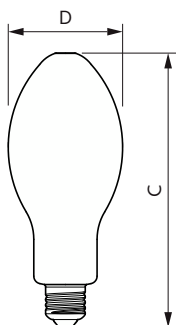
Umgebungstemperaturbereich	-30 bis +45 °C
----------------------------	----------------

Gehäusetemperatur (Nom)	43,2 °C
-------------------------	---------

Lichtregelung und Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

Abmessungsskizzen



Mechanik und Gehäuse

Kolbenausführung	Matt
------------------	------

Kolbenform	ED75
------------	------

Genehmigung und Anwendung

Energieeffizienzklasse	C
------------------------	---

Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	18 kWh
---------------------------------	--------

EPREL Registrierungsnummer	403620
----------------------------	--------

CE-Zeichen	Ja
------------	----

EU RoHS-konform	Ja
-----------------	----

Anwendungsbedingungen

ist eine Verwendung in geschlossenen Leuchten möglich	Yes
-------------------------------------------------------	-----

Produktinformationen

Bestell-Produktname	TForce Core LED HPL 18W E27 830 FR
---------------------	------------------------------------

Gesamtbezeichnung des Produkts	TForce Core LED HPL 18W E27 830 FR
--------------------------------	------------------------------------

Gesamt-Produktcode	871869975029900
--------------------	-----------------

Bestellcode	75029900
-------------	----------

Material-Nr. (12NC)	929002349902
---------------------	--------------

Anzahl pro Verpackung	1
-----------------------	---

Nettogewicht (Einzelteil)	0,130 kg
---------------------------	----------

EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718699750299
-------------------------	---------------

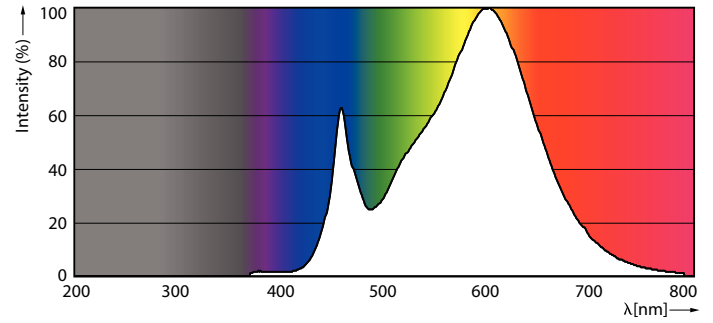
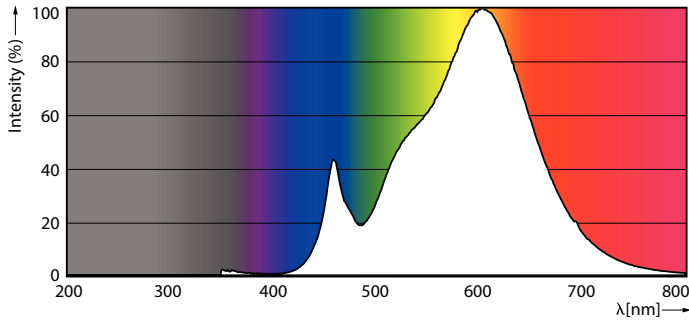
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
---------------------------------	---

EAN Umverpackung	8718699750305
------------------	---------------

Product	D	C
TForce Core LED HPL 18W E27 830 FR	75 mm	180 mm

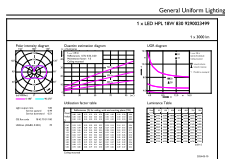
Trueforce CorePro LED HPL

Photometrische Daten

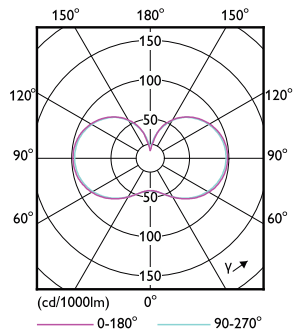


Spectral Power Distribution Colour - TForce Core LED HPL 18W E27 830 FR

Spectral Power Distribution Colour - TForce Core LED HPL 18W E27 830 FR

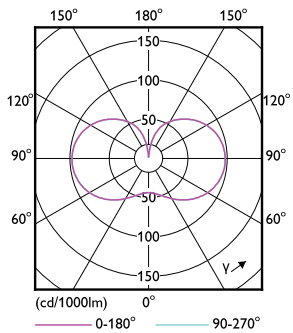


Standard Photometric Data | Philips Lighting BV | April 2017



Light Distribution Diagram - TForce Core LED HPL 18W E27 830 FR

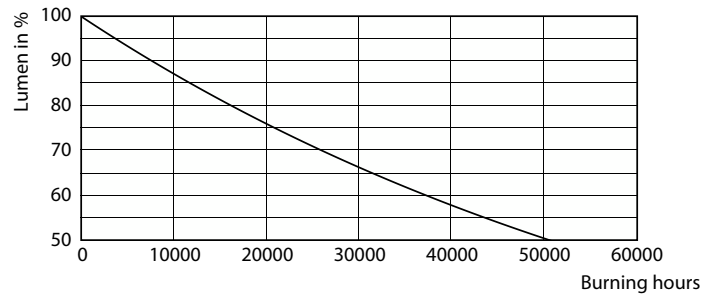
General uniform lighting - TForce Core LED HPL 18W E27 830 FR



Light Distribution Diagram - TForce Core LED HPL 18W E27 830 FR

Trueforce CorePro LED HPL

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram - TForce Core LED HPL 18W E27 830 FR

