

Trueforce CorePro LED HPL

TForce Core LED HPL 18W E27 830 FR

Trueforce CorePro LED HPL - LED-lamp/Multi-LED - Energy Efficiency Class: C - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 3000 K

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8718699750299
Anzahl pro Verpackung: 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 6
Nettogewicht (Einzelteil): 130 g

Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED
Sockel: E27
Technischer Typ: 18-80W
Schaltzyklen: 15000X
Nennlebensdauer (Nom): 25000 h

Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 3000 K
Lichtfarbe: Weiß (WH)
Farbkonsistenz: <6
Farbwiedergabeindex (Nom): 80
Lichtstrom-Neuwert: 3000 Lm
Nennlichtstrom (Nom): 3000 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle: 300 °
Nenn-Abstrahlungswinkel: 300 °

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 18 W
Spannung (Nom): 220-240 V
Eingangsfrequenz: 50 bis 60 Hz
Startzeit: 0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom): 0.5

Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 70 °

Dimmen:

Dimmbar: Nein

Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 75 mm
Gesamtlänge C: 180 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): C
Energieverbrauch: 18 kWh/1000h

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869975029900
Bestell-Produktname	TForce Core LED HPL 18W E27 830 FR
EAN/UPC - Produkt	8718699750299
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
Nettogewicht (Einzelteil)	130 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	E27
Technischer Typ	18-80W
Schaltzyklen	15000X
Nennlebensdauer (Nom)	25000 h

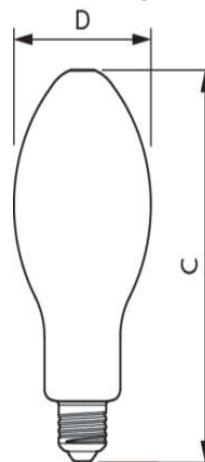
Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Weiß (WH)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	3000 Lm
Nennlichtstrom (Nom)	3000 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	300 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	300 °

Produktfoto

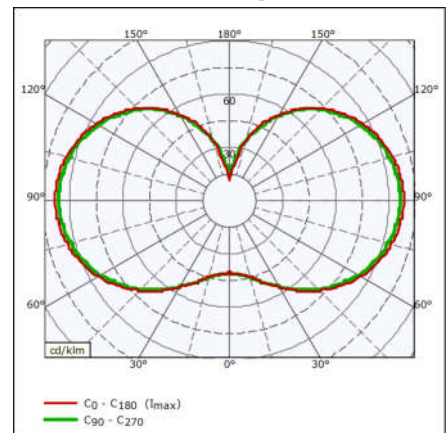


Abmessungsskizze



DimC	180 mm
DimD	75 mm

Lichtstärkeverteilung



Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	18 W
Spannung (Nom)	220-240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.5

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	70 °
--------------------------	------

Dimmen

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

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	C
Energieverbrauch	18 kWh/1000h

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.