

Trueforce CorePro LED HPL

TForce Core LED HPL 13W E27 830 FR

Trueforce CorePro LED HPL - LED-lamp/Multi-LED -
Energieeffizienzklasse: D - Ähnlichste Farbtemperatur
(Nom): 3000 K

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8718699750251
Anzahl pro Verpackung: 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 6
Nettogewicht (Einzelteil): 130 g

Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED
Sockel: E27
Technischer Typ: 13-50W
Schaltzyklen: 15000
Nennlebensdauer (Nom): 25000 h

Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 3000 K
Lichtfarbe: Weiß (WH)
Farbkonsistenz: <6
Farbwiedergabeindex (Nom): 80
Lichtstrom-Neuwert: 2000 Lm
Nennlichtstrom (Nom): 2000 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle: 300 °
Nenn-Abstrahlungswinkel: 300 °

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 13 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.): 42 °
Umgebungstemperatur (max.): 45 °C
Umgebungstemperatur (min.): -20 °C

Dimmen:

Dimmbar: Nein

Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 75 mm
Gesamtlänge C: 180 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): D
Energieverbrauch: 13 kWh/1000h

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869975025100
Bestell-Produktname	TForce Core LED HPL 13W E27 830 FR
EAN/UPC - Produkt	8718699750251
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
Nettogewicht (Einzelteil)	130 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	E27
Technischer Typ	13-50W
Schaltzyklen	15000
Nennlebensdauer (Nom)	25000 h

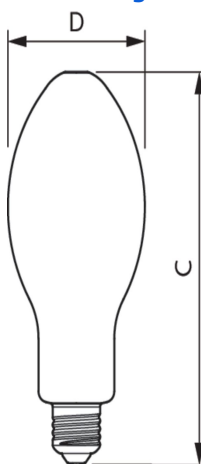
Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Weiß (WH)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	2000 Lm
Nennlichtstrom (Nom)	2000 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	300 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	300 °

Produktfoto

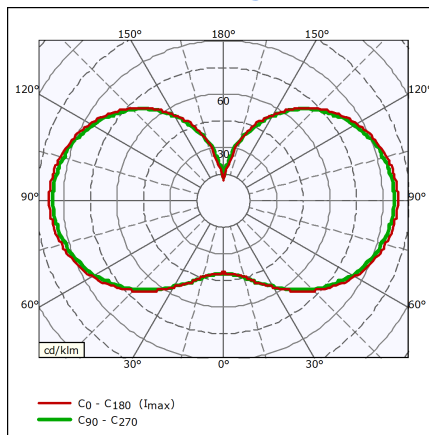


Abmessungsskizze



DimC	180 mm
DimD	75 mm

Lichtstärkeverteilung



Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	13 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.)	42 °
Umgebungstemperatur (max.)	45 °C
Umgebungstemperatur (min.)	-20 °C

Dimmen

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

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	D
Energieverbrauch	13 kWh/1000h

Hinweise

Beim Wechsel auf TrueForce muss überprüft werden, ob die in den Vorschriften geforderten Beleuchtungsstärken eingehalten