

Trueforce CorePro LED HPL

TForce Core LED HPL 13W E27 840 FR

Trueforce CorePro LED HPL - LED-lamp/Multi-LED -
Energieeffizienzklasse: D - Ähnlichste Farbtemperatur
(Nom): 4000 K

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8718699750275
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: 4000 K
Lichtfarbe: Neutralweiß (CW)
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) | 871869975027500 |
| Bestell-Produktname | TForce Core LED HPL 13W E27 840 FR |
| EAN/UPC - Produkt | 8718699750275 |
| 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 |

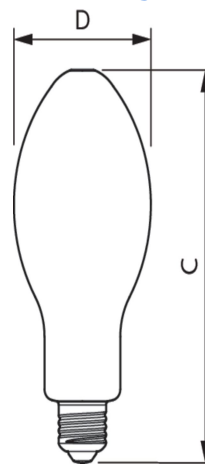
Lichttechnische Eigenschaften

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Ähnlichste Farbtemperatur | 4000 K |
| Lichtfarbe | Neutralweiß (CW) |
| Farbkonsistenz | <6 |
| Farbwiedergabeindex (Nom) | 80 |
| Lichtstrom-Neuwert | 2000 Lm |
| Nennlichtstrom (Nom) | 2000 Lm |
| Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle | 300 ° |
| Nenn-Abstrahlungswinkel | 300 ° |

Produktfoto

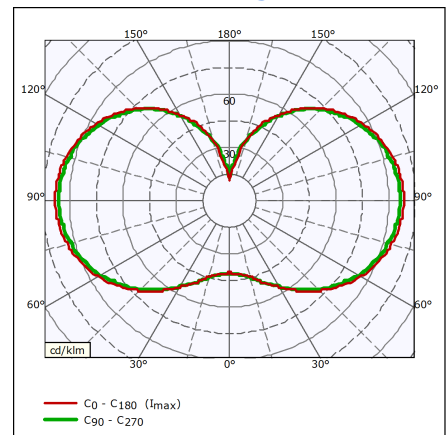


Abmessungsskizze



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