

## Trueforce CorePro LED HPL

### TForce Core LED HPL 26W E27 840 FR

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

#### Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8718699750350  
Anzahl pro Verpackung: 1  
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 6  
Nettogewicht (Einzelteil): 210 g

#### Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED  
Sockel: E27  
Technischer Typ: 26-125W  
Schaltzyklen: 15000X  
Nennlebensdauer (Nom): 25000 h

#### Lichttechnische Eigenschaften:

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

#### Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 26 W  
Spannung (Nom): 220-240 V  
Eingangsfrequenz: 50 bis 60 Hz  
Startzeit: 0.5 s  
Aufwärmzeit bis 60% Licht: 0.5 Sec.  
Leistungsfaktor (Nom): 0.9

#### Temperaturkenndaten:

Gehäusetemperatur (max.): 74 °

#### Dimmen:

Dimmbar: Nein

#### Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 90 mm  
Gesamtlänge C: 245 mm

#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): D  
Energieverbrauch: 26 kWh/1000h

## Technische Daten

### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869975035000
Bestell-Produktname	TForce Core LED HPL 26W E27 840 FR
EAN/UPC - Produkt	8718699750350
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
Nettogewicht (Einzelteil)	210 g

### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	E27
Technischer Typ	26-125W
Schaltzyklen	15000X
Nennlebensdauer (Nom)	25000 h

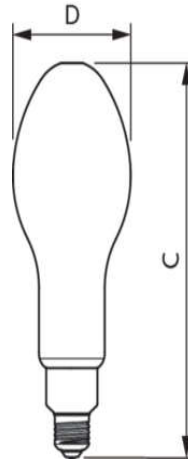
### Lichttechnische Eigenschaften

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

## Produktfoto

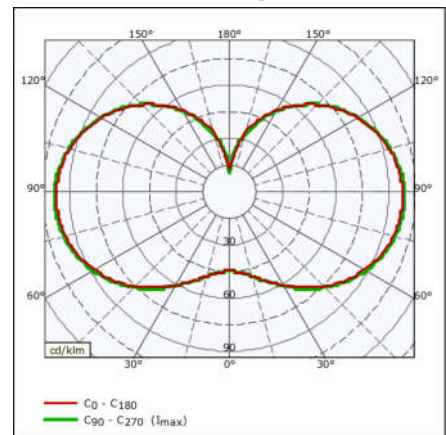


## Abmessungsskizze



DimC	245 mm
DimD	90 mm

## Lichtstärkeverteilung



#### Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	26 W
Spannung (Nom)	220-240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Startzeit	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0.5 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.9

#### Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	74 °
--------------------------	------

#### Dimmen

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

#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	D
Energieverbrauch	26 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.