

## Trueforce CorePro LED HPL

### TForce Core LED HPL 36W E27 840 FR

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

#### Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514299290  
Anzahl pro Verpackung: 1  
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 6  
Nettogewicht (Einzelteil): 204 g

#### Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED  
Sockel: E27  
Technischer Typ: 36-125W  
Schaltzyklen: 15000X  
Nennlebensdauer (Nom): 25000 h

#### Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 4000 K  
Lichtfarbe: Neutralweiß (CW)  
Farbkonsistenz: <6  
Farbwiedergabeindex (Nom): 80  
Lichtstrom-Neuwert: 6000 Lm  
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle: 300 °  
Nenn-Abstrahlungswinkel: 300 °

#### Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 36 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.): 60 °

#### Dimmen:

Dimmbar: Nein

#### Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 90 mm  
Gesamtlänge C: 245 mm

#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): C  
Energieverbrauch: 36 kWh/1000h

## Technische Daten

### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871951429929000
Bestell-Produktname	TForce Core LED HPL 36W E27 840 FR
EAN/UPC - Produkt	8719514299290
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
Nettogewicht (Einzelteil)	204 g

### Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	E27
Technischer Typ	36-125W
Schaltzyklen	15000X
Nennlebensdauer (Nom)	25000 h

### Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	6000 Lm
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	300 °
Nenn-Abstrahlungswinkel	300 °

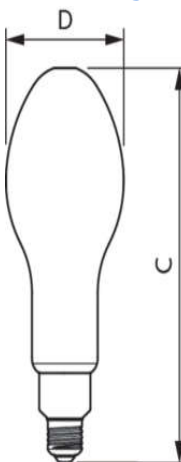
### Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	36 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

## Produktfoto

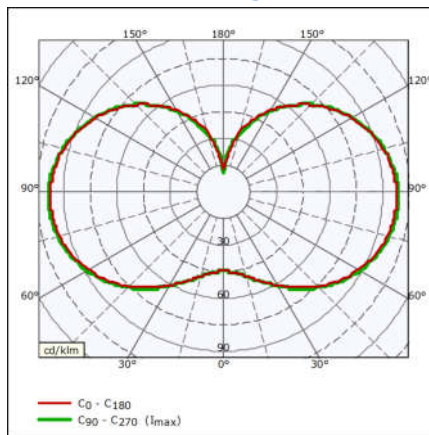


## Abmessungsskizze



DimC 245 mm  
DimD 90 mm

## Lichtstärkeverteilung



#### Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.) 60 °

#### Dimmen

Dimmbar Nein

#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL) C

Energieverbrauch 36 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.