

Trueforce CorePro LED HPL

TForce Core LED HPL 36W E40 840 FR

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

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514299337
Anzahl pro Verpackung: 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 6
Nettogewicht (Einzelteil): 190 g

Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED
Sockel: E40
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: 230 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

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

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871951429933700
Bestell-Produktname	TForce Core LED HPL 36W E40 840 FR
EAN/UPC - Produkt	8719514299337
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
Nettogewicht (Einzelteil)	190 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	E40
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 °

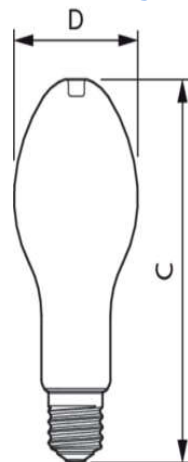
Elektrische Kenndaten

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

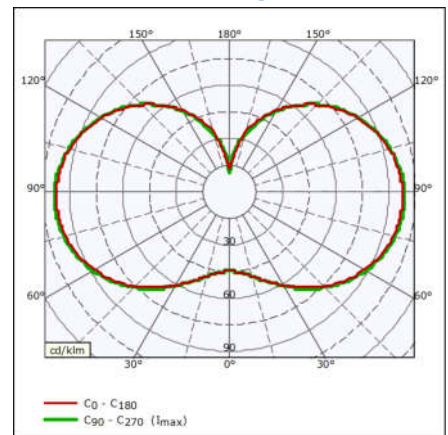


Abmessungsskizze



DimC 230 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.