

TrueForce Core LED Public (Stadt/Straße – HPL/SON)

TForce Core LED PT 30-27W E27 840 FR

Erstmals Einstiegssegment (Core) im Bereich TrueForce:
Für den Betrieb an 220-240 V Netzspannung
Die Philips TrueForce Core LED Public für den
Stadtbereich bietet eine einfache und sich schnell
amortisierende LED-Lösung für den Austausch von HPL und
SON Lampen im Preiseinstiegssegment. Der Betrieb der
TrueForce Core LED Public ist direkt an 220-240 V
Netzspannung - durch dem Umgehen des Vorschaltgeräts
können noch größere Energieersparnisse realisiert
werden.

TrueForce Core LED Public (Stadt/Straße – HPL/SON) -
LED-Lampe/Multi-LED - Energieeffizienz-Label (EEL): A+ -
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 4000 K

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871869959440400
Bestell-Produktname	TForce Core LED PT 30-27W E27 840 FR
EAN/UPC - Produkt	8718699594404
Anzahl pro Verpackung	CT / 4
Zähler - Pakete pro Außenkar- ton	4
Nettogewicht (Einzelteil)	275 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	E27
Technischer Typ	27-80W
Schaltzyklen	50000X
Nennlebensdauer (Nom)	25000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	80
Lichtstrom-Neuwert	3000 Lm
Nennlichtstrom (Nom)	3000 Lm
Nennlichtausbeute (Nom)	111 Lm/W

Elektrische Kenndaten

Äquivalente Leistung	80 W
Ausgewiesene Lampenleistung	27 W
Spannung (Nom)	220-240 V
Eingangsfrequenz	50-60 Hz
Startzeit	0.3 s
Aufwärmzeit bis 60% Licht	0,3 Sec.
Leistungsfaktor (Nom)	0.98

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max.)	70 °
--------------------------	------

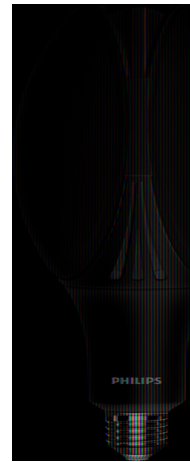
Dimmen

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

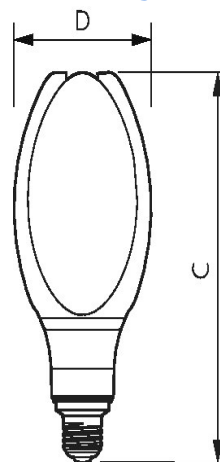
Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch	27 kWh/1000h

Produktfoto



Abmessungsskizze



DimC	228 mm
DimD	96 mm

Lichtstärkeverteilung

