

Trueforce Core LED SON-T

TForce Core LED road 26W 730 E27 MV

Trueforce Core LED SON-T - LED-lamp/Multi-LED -
Energieeffizienzklasse: C - Ähnlichste Farbtemperatur
(Nom): 3000 K

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8719514316294
Anzahl pro Verpackung: 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 6
Nettogewicht (Einzelteil): 100 g

Allgemeine Informationen:

Lichttechnologie: LED
Sockel: E27
Schaltzyklen: 15000
Nennlebensdauer (Nom): 25000 h

Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 3000 K
Lichtfarbe: Weiß (WH)
Farbkonsistenz: <6
Farbwiedergabeindex (Nom): 70
Lichtstrom-Neuwert: 4200 Lm

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.): 39 °
Umgebungstemperatur (max.): 45 °C
Umgebungstemperatur (min.): -20 °C

Dimmen:

Dimmbar: Nein

Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 38 mm
Gesamtlänge C: 210 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

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

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871951431629400
Bestell-Produktname	TForce Core LED road 26W 730 E27 MV
EAN/UPC - Produkt	8719514316294
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
Nettogewicht (Einzelteil)	100 g

Allgemeine Informationen

Lichttechnologie	LED
Sockel	E27
Schaltzyklen	15000
Nennlebensdauer (Nom)	25000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Weiß (WH)
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom)	70
Lichtstrom-Neuwert	4200 Lm

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.)	39 °
Umgebungstemperatur (max.)	45 °C
Umgebungstemperatur (min.)	-20 °C

Produktfoto



Abmessungsskizze



DimC 210 mm
DimD 38 mm

Lichtstärkeverteilung



