



# Trueforce Core LED SON-T



## TForce Core LED road 40W 730 E40 MV

Die neuen Philips CorePro LED HID SON T-Lampen sind eine einfache LED-Lösung mit schneller Amortisation als Ersatz für High Intensity Discharge (HID)-Lampen. Diese neue Produktgeneration bietet alle Energieeffizienz- und Langleblichkeitsvorteile von LED für den HID-Ersatz und sorgt gleichzeitig für sofortige Einsparungen bei einer geringen Anfangsinvestition. Außerdem verfügen sie über die gleiche Größe und Lichtverteilung wie andere HID-Lampen, so dass Sie den Unterschied nicht bemerken werden. All das dank unserer HighPower-LED-Filament-Technologie. Ihr einzigartiges IP65-Design ermöglicht zudem die Nutzung für Anwendungen im Außenbereich.

### Hinweise

- Bitte lesen Sie die Installationsanleitung oder wenden Sie sich an einen Philips Lighting Mitarbeiter, um den Schaltplan und die Anweisungen zu erhalten.

### Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)		3000 K
Socket	E40	Farbkonsistenz		<6
Nennlebensdauer	25.000 Stunde(n)	Farbwiedergabeindex (CRI)		70
Schaltzyklus	15.000	Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)		70 %
Beleuchtungstechnologie	LED	Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3		1
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM) 2		
Lichttechnische Daten		Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471		RG1
Farbcode	730 [CCT of 3000K]	<b>Betrieb und Elektrik</b>		
Lichtstrom	7.200 lm	Netzfrequenz		50 to 60 Hz
Lichtfarbe	Weiß (WH)	Eingangsfrequenz		50 bis 60 Hz
Nennlichtausbeute (Nom)	180,00 lm/W			

# Trueforce Core LED SON-T

Systemleistung	40 W
Lampenstrom (Nom)	178 mA
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0,5 s
Leistungsfaktor (Bruchteile)	0,9
Spannung (Nom)	220-240 V
Einschaltstrom am Netz	10,1
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – Netz	9
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 10 A – EM-Vorschaltgerät ohne Kompensationskondensator.	-
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 10 A – EM-Vorschaltgerät mit Kompensationskondensator.	-
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 16 A – Netz	14
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 16 A – EM-Vorschaltgerät ohne Kompensationskondensator.	-
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 16 A – EM-Vorschaltgerät mit Kompensationskondensator.	-
Kompatibilität mit Vorschaltgeräten	VVG

## Temperatur

Umgebungstemperaturbereich	-30 bis +45 °C
Gehäusetemperatur (Nom)	26 °C

## Lichtregelung und Dimmen

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

## Mechanik und Gehäuse

Kolbenausführung	Klar
Kolbenform	T-Form

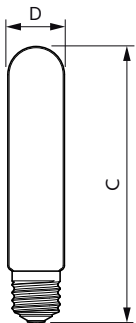
## Genehmigung und Anwendung

Energieeffizienzklasse	C
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	40 kWh
EPREL Registrierungsnummer	574359
CE-Zeichen	Ja
EU RoHS-konform	Ja

## Produktinformationen

Bestell-Produktname	TForce Core LED road 40W 730 E40 MV
Gesamtbezeichnung des Produkts	TForce Core LED road 40W 730 E40 MV
Gesamt-Produktcode	871951431633100
Bestellcode	31633100
Material-Nr. (12NC)	929002485202
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht (Einzelteil)	0,157 kg
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514316331
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
EAN Umverpackung	8719514316348

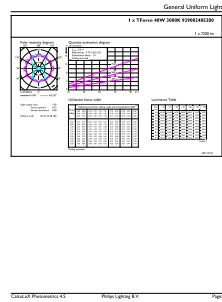
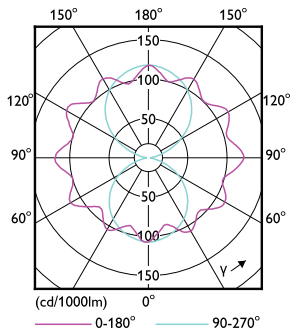
## Abmessungsskizzen



Product	D	C
TForce Core LED road 40W 730 E40 MV	46 mm	225 mm

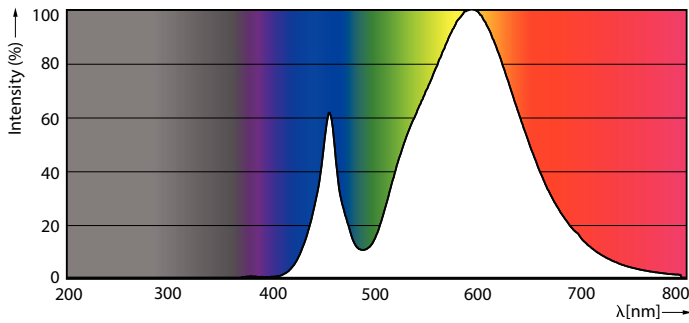
# Trueforce Core LED SON-T

## Photometrische Daten



Light Distribution Diagram - TForce Core LED road 40W 730 E40 MV

General uniform lighting - TForce Core LED road 40W 730 E40 MV

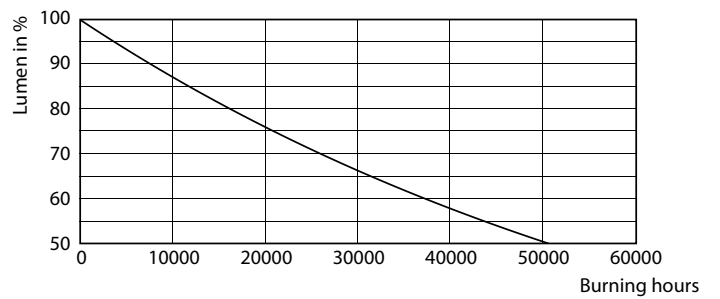


Spectral Power Distribution Colour - TForce Core LED road 40W 730 E40 MV

## Lebensdauer



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - TForce Core LED road 40W 730 E40 MV

## Trueforce Core LED SON-T

