



TrueForce Road LED SON-T E27/E40



TrueForce LED Road 25W E27 730 MV

Philips TrueForce Road LED SON-T für den Straßenbereich bieten eine einfache und sich schnell amortisierende LED-Lösung für den Austausch von konventionellen SON-T/NAV-T Lampen. Die Lichtverteilung ist dabei nahezu identisch gegenüber herkömmlichen Lösungen: die LEDs sind auf der gleichen Höhe wie der Brenner herkömmlicher SON-T/NAV-T Lampen platziert und nutzen somit die Reflektoren und Optiken der bestehenden Leuchte optimal. Die TrueForce Road ist als Retrofit oder für den direkten Betrieb an 230V Netzspannung erhältlich.

Hinweise

- Die Lampe ist nur in trockenen Umgebungen einzusetzen (Lampenschutzart IP 40)
- Beim Wechsel zu TrueForce muss überprüft werden, ob die in den Vorschriften geforderten Beleuchtungsstärken eingehalten werden
- Installationshinweise, die dem Produkt beiliegen sind zu beachten
- Die TrueForce Road ist nur für horizontale Brennlagen ($\pm 15^\circ$) geeignet
- Die empfohlene Mindestabstandsmessung für den Lampenraum innerhalb der Leuchte beträgt 220 x 170 mm (E27) bzw. 280 x 180 mm (E40).
- Wir weisen darauf hin, dass die Gesamtenergieeffizienz und Lichtverteilung einer Anlage von der Bauart der Anlage bestimmt werden

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Referenz für Lichtstrommessung	
Socket	E27 [E27]		Sphere
EU RoHS-konform	Ja	Lichttechnische Daten	
Nennlebensdauer (Nom)	50000 h	Farbcode	730 [CCT von 3000 K]
Schaltzyklus	50000	Lichtstrom (Nom)	4000 lm
Technische Type	25-50W	Lichtfarbe	Weiß (WH)
		Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K

TrueForce Road LED SON-T E27/E40

Nennlichtausbeute (nom.)	160,00 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	70
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %

Elektrische Kenndaten

Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	25 W
Lampenstrom (max.)	322 mA
Lampenstrom (min.)	125 mA
Äquivalente Leistung	50 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom.)	0,5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0,9
Spannung (Nom)	100-277 V

Temperaturkenndaten

Gehäusetemperatur (max)	45 °C
-------------------------	-------

Dimmen

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

Mechanische Kenndaten

Kolbenausführung	Klar
Kolbenform	T-Form

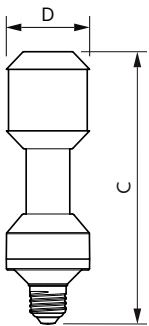
Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienzklasse	C
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	25 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	465210

Produktinformationen

Gesamt-Produktcode	871951433157000
Bestell-Produktname	TrueForce LED Road 25W E27 730 MV
EAN/UPC - Produkt	8719514331570
Bestellcode	33157000
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
SAP-Material	929003041408
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,232 kg

Abmessungsskizzen

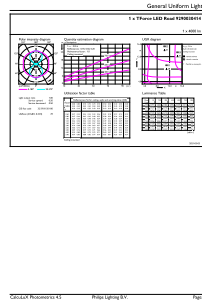
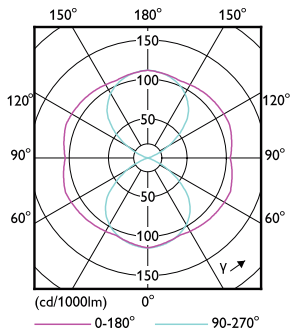


TrueForce LED Road 25W E27 730 MV

Product	D	C
TrueForce LED Road 25W E27 730 MV	61 mm	200 mm

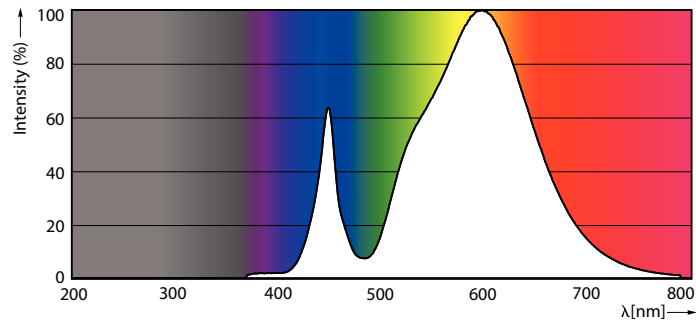
TrueForce Road LED SON-T E27/E40

Photometrische Daten



LEDTrueForce Road 25W Tshape E27

LEDTrueForce Road 25W Tshape E27 730

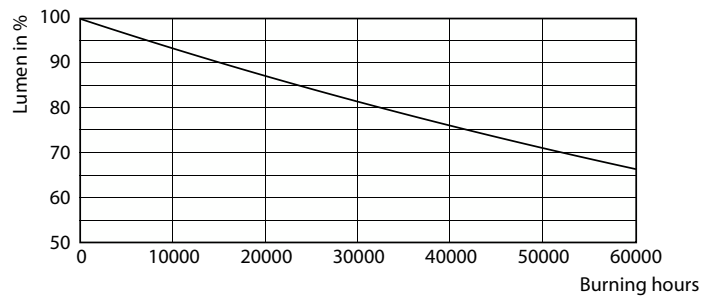


LEDTrueForce Road 25W Tshape E27 730

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram

TrueForce Road LED SON-T E27/E40

