



TrueForce Road LED SON-T E27/E40

MAS LED SON-T M 9Klm 50W 740 E40

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		Stufe	
Socket	E40 [E40]	MASTER	
EU RoHS-konform	Ja	Lichttechnische Daten	
Nennlebensdauer (Nom)	70000 h	Farbcode	740 [CCT von 4000 K]
Schaltzyklus	50000	Lichtstrom (Nom)	9000 lm
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
		Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K

TrueForce Road LED SON-T E27/E40

Nennlichtausbeute (nom.)	180 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	70
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %

Elektrische Kenndaten

Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	50 W
Lampenstrom (max.)	465 mA
Lampenstrom (min.)	245 mA
Äquivalente Leistung	100 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom.)	0,5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0,9
Spannung (Nom)	120-240 V

Temperaturkenndaten

Umgebungstemperatur (max.)	55 °C
Umgebungstemperatur (min.)	-40 °C
Gehäusetemperatur (max)	52 °C

Dimmen

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

Mechanische Kenndaten

Kolbenausführung	Klar
Kolbenmaterial	Glass
Kolbenform	T70 [T 70 mm]

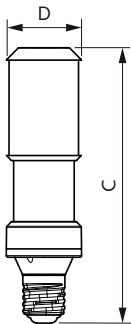
Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienzklasse	C
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	50 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	1077802

Produktinformationen

Gesamt-Produktcode	871951444917600
Bestell-Produktname	MAS LED SON-T M 9Klm 50W 740 E40
EAN/UPC - Produkt	8719514449176
Bestellcode	44917600
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
SAP-Material	929003468518
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,505 kg

Abmessungsskizzen

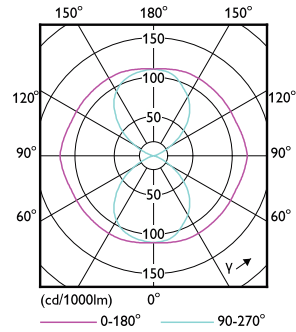
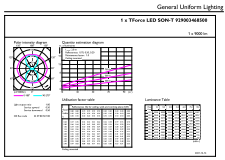


Mas LED SON-T MV 9Klm 50W 740 E40

Product	D	C
Mas LED SON-T MV 9Klm 50W 740 E40	71 mm	262 mm

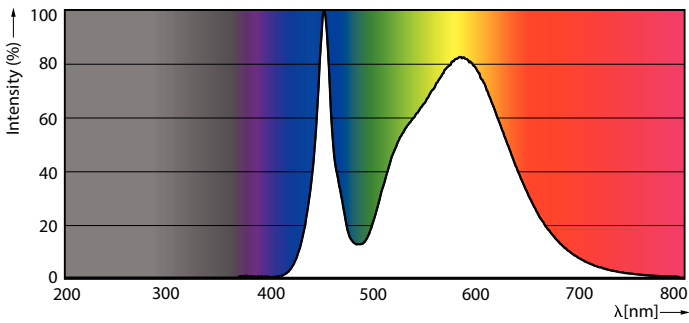
TrueForce Road LED SON-T E27/E40

Photometrische Daten



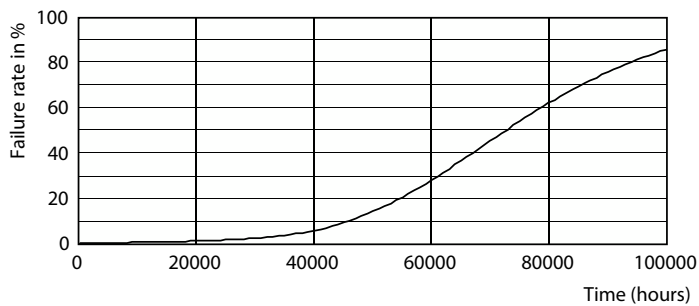
General uniform lighting

Light Distribution Diagram

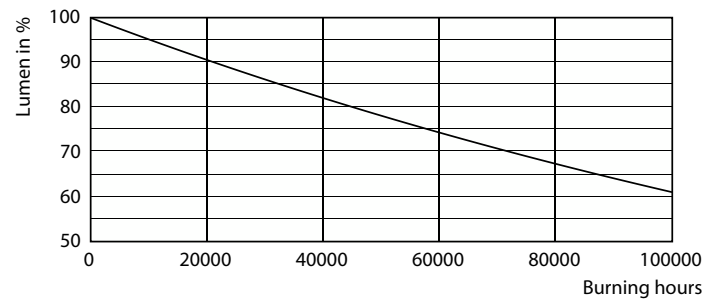


Spectral Power Distribution Colour

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram

TrueForce Road LED SON-T E27/E40

