



TrueForce Road LED SON-T E27/E40

MAS LED SON-T M 5.4Klm 34W 727 E27

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	
Sockel	E27 [E27]	MASTER	
EU RoHS-konform	Ja	Lichttechnische Daten	
Nennlebensdauer (Nom)	70000 h	Farbcode	727 [CCT von 2700 K]
Schaltzyklus	50000	Lichtstrom (Nom)	5400 lm
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
		Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K

TrueForce Road LED SON-T E27/E40

Nennlichtausbeute (nom.)	158 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	70
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %

Elektrische Kenndaten

Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	34 W
Lampenstrom (max.)	325 mA
Lampenstrom (min.)	165 mA
Äquivalente Leistung	70 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)	59 °C

Dimmen

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

Mechanische Kenndaten

Kolbenausführung	Klar
Kolbenmaterial	Glass
Kolbenform	T60 [T 60 mm]

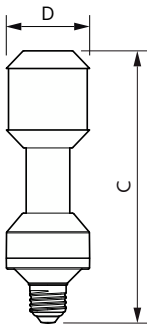
Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienzklasse	D
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	34 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	1077803

Produktinformationen

Gesamt-Produktcode	871951444909100
Bestell-Produktname	MAS LED SON-T M 5.4Klm 34W 727 E27
EAN/UPC - Produkt	8719514449091
Bestellcode	44909100
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
SAP-Material	929003468118
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0.285 kg

Abmessungsskizzen

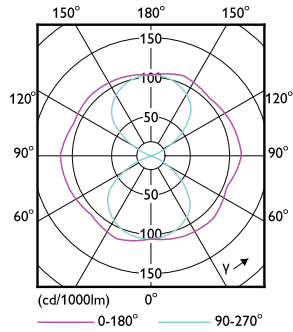
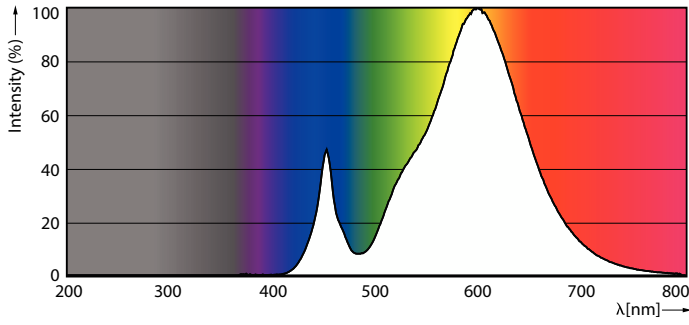


Mas LED SON-T MV 5.4Klm 34W 727 E27

Product	D	C
Mas LED SON-T MV 5.4Klm 34W 727 E27	61 mm	200 mm

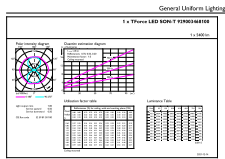
TrueForce Road LED SON-T E27/E40

Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour

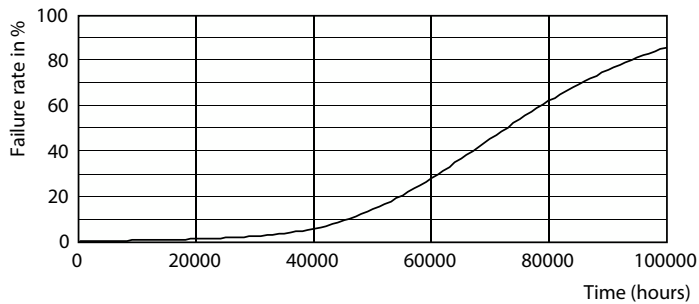
Light Distribution Diagram



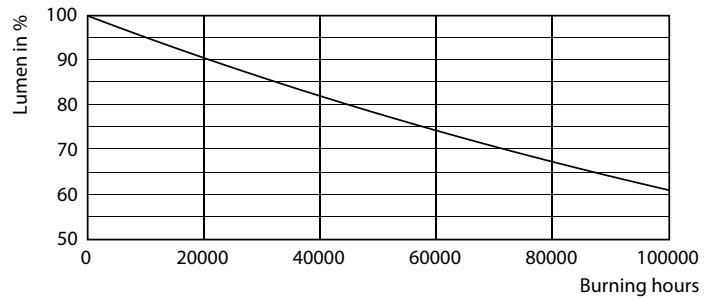
General uniform lighting

General uniform lighting

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram

TrueForce Road LED SON-T E27/E40

