





MAS LED SON-T IF 4Klm 23W 740 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 (± 15°) 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	
Sockel	E27 [E27]
EU RoHS-konform	Ja
Nennlebensdauer (Nom)	70000 h
Schaltzyklus	50000
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere

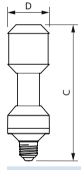
Stufe	MASTER
Lichttechnische Daten	
Farbcode	740 [CCT von 4000 K]
Lichtstrom (Nom)	4000 lm
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K

Datasheet, 2023, Februar 16 Änderungen vorbehalten

Nennlichtausbeute (nom.)	173 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (Nom.)	70
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	70 %
(Nom.)	
Elektrische Kenndaten	
Eingangsfrequenz	50 Hz
Power (Rated) (Nom)	23 W
Lampenstrom (Nom)	775 mA
Äquivalente Leistung	50 W
Startzeit (Nom)	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom.)	0.5 s
Leistungsfaktor (Nom)	-
Spannung (Nom)	48-58 V
Temperaturkenndaten	
Umgebungstemperatur (max.)	55 °C
Umgebungstemperatur (min.)	-40 °C
Gehäusetemperatur (max)	46 °C
Dimmen	
Dimmbar	Nein

Mechanische Kenndaten		
Kolbenausführung	Klar	
Kolbenmaterial	Glass	
Kolbenform	T60 [T 60 mm]	
Zulassungen und Anwendungseigenschaften		
Energieeffizienzklasse	С	
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	23 kWh	
EPREL-Registrierungsnummer	1077792	
Produktdaten		
Gesamt-Produktcode	871951444889600	
Bestell-Produktname	MAS LED SON-T IF 4Klm 23W 740 E27	
EAN/UPC - Produkt	8719514448896	
Bestellcode	44889600	
Anzahl pro Verpackung	1	
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	6	
SAP-Material	929003467112	
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0.250 kg	

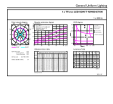
Abmessungsskizzen



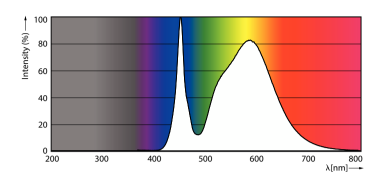
MAS LED SON-T IF 4Klm 23W 740 E27

Product	D	С
MAS LED SON-T IF 4Klm 23W 740 E27	61 mm	200 mm

Photometrische Daten

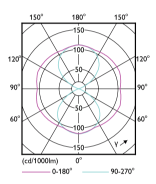


Calculus Procurector 4.5 Philips Lighting B.V. Page



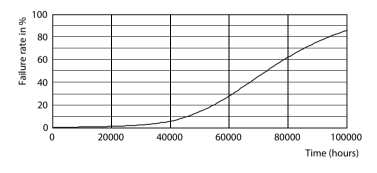
Spectral Power Distribution Colour

General uniform lighting



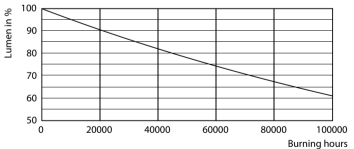
Light Distribution Diagram

Lebensdauer



Lumen Maintenance Diagram

3



Datasheet, 2023, Februar 16

Life Expectancy Diagram



© 2023 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der