



MASTER LED SON-T



MAS LED SON-T IF 12Klm 65W 740 E40

Philips Master 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 Master LED SON-T 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 Informationen	
Sockel	E40 [E40]
Nennlebensdauer	70.000 Stunde(n)
Schaltzyklus	50.000
Beleuchtungstechnologie	LED
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere
EU RoHS-konform	Ja
Lichttechnische Daten	
Farbcode	740 [CCT of 4000K]

Lichtstrom	12.000 lm
Lichtfarbe	Kaltweiß (CW)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
Nennlichtausbeute (nom.)	184 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (CRI)	70
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	70 %
(Nom.)	
Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG1

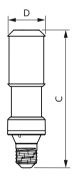
Datasheet, 2023, April 15 Änderungen vorbehalten

MASTER LED SON-T

Betrieb und Elektrik		
Netzfrequenz	50 Hz	
Eingangsfrequenz	50 Hz	
Energieverbrauch	65 W	
Lampenstrom (Nom)	1.760 mA	
Äquivalente Leistung	150 W	
Startzeit (Nom)	0,5 s	
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0.5 s	
Leistungsfaktor (Bruchteil)	-	
Spannung (Nom)	80-90 V	
Temperatur		
Umgebungstemperaturbereich	-30 bis +45 °C	
Gehäusetemperatur (Nom)	55 ℃	
Lichtregelung und Dimmen		
Dimmbar	Nein	
Mechanik und Gehäuse		
Kolbenausführung	Klar	
Kolbenmaterial	Glas	

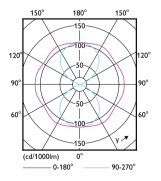
Kolbenform	T70 [T 70 mm]	
Genehmigung und Anwendung		
Energieeffizienzklasse	С	
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	65 kWh	
EPREL Registrierungsnummer	1077791	
Produktdaten		
Gesamt-Produktcode	871951444901500	
Bestell-Produktname	MAS LED SON-T IF 12Klm 65W 740	
	E40	
Bestellcode	44901500	
Anzahl pro Verpackung	1	
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6	
Material-Nr. (12NC)	929003467712	
Gesamtbezeichnung des Produkts	MAS LED SON-T IF 12Klm 65W 740	
	E40	
EAN Umverpackung	8719514449022	
EAN/UPC - Produkt/Kiste	8719514449015	

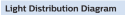
Abmessungsskizzen

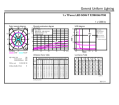


Product	D	c
MAS LED SON-T IF 12Klm 65W 740 E40	71 mm	262 mm

Photometrische Daten





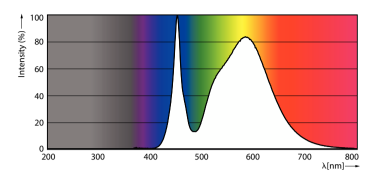


Coloulus Presonentics 43 Philips Lighting B.V. Page 1/

General uniform lighting - MAS LED SON-T IF 12Klm 65W 740 E40

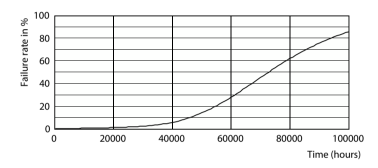
MASTER LED SON-T

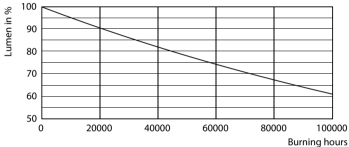
Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour

Lebensdauer





Life Expectancy Diagram - MAS LED SON-T IF 12Klm 65W 740 E40

Lumen Maintenance Diagram - MAS LED SON-T IF 12Klm 65W 740 E40



© 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