





## MAS LED SON-T IF 3.6Klm 23W 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 (± 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]	
Nominelle Nutzlebensdauer	70.000 Stunde(n)	
Schaltzyklus	50.000	
Lighting Technology	LED	
Referenz für die Flussmessung	Sphere	

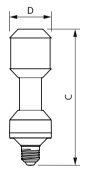
Lichttechnische Daten	
Farbcode	727 [CCT of 2700K]
Lichtstrom	3.600 lm
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Lichtleistung (spezifiziert) (Nom)	156 lm/W
Farbkonsistenz	<6

Datasheet, 2023, Mai 20 Änderungen vorbehalten

Farbwiedergabeindex (CRI)	70
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	70 %
(Nom.)	
Elektrische Kenndaten	
Netzfrequenz	50 Hz
Eingangsfrequenz	50 Hz
Stromverbrauch	23 W
Lampenstrom (Nom)	775 mA
Äquivalente Leistung	50 W
Startzeit (Nom)	0,5 s
Anlaufzeit, bis 60 % der maximalen Helligkeit	0.5 s
erreicht sind	
Spannung (Nom)	48-58 V
Temperaturkenndaten	
Umgebungstemperaturbereich	-40 °C bis 55 °C
Gehäusetemperatur (max)	46 °C
Dimmen	
Dimmbar	Nein
Mechanische Kenndaten	
Lampenausführung	Klar

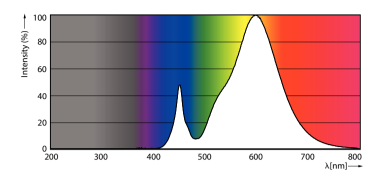
Kolbenmaterial	Glas	
Kolbenform	T60 [T 60 mm]	
Zulassungen und Anwendungseigenschaften		
Energieeffizienzklasse	D	
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	23 kWh	
EPREL Registrierungsnummer	1077800	
EU RoHS-konform	Ja	
Produktdaten		
Full EOC	871951444887200	
Bestell-Produktname	MAS LED SON-T IF 3.6Klm 23W 727	
	E27	
Bestellcode	44887200	
Anzahl pro Verpackung	1	
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	6	
Materialnummer (12NC)	929003467012	
Gesamtbezeichnung des Produkts	MAS LED SON-T IF 3.6Klm 23W 727	
	E27	
EAN Umverpackung	8719514448889	

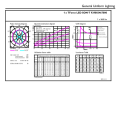
## Abmessungsskizzen



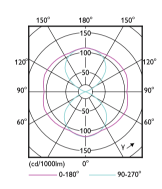
Product	D	С
MAS LED SON-T IF 3.6Klm 23W 727 E27	61 mm	200 mm

## **Photometrische Daten**



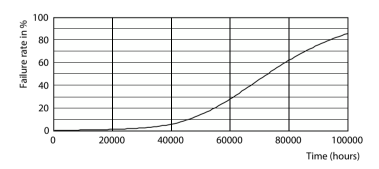


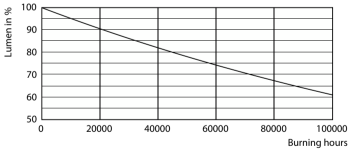
Spectral Power Distribution Colour



Light Distribution Diagram

### Lebensdauer





Life Expectancy Diagram - MAS LED SON-T IF 3.6Klm 23W 727 E27

Lumen Maintenance Diagram - MAS LED SON-T IF 3.6Klm 23W 727 E27



© 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