



# MASTER LED SON-T



## MAS LED SON-T EM 3.6Klm 23W 727 E27

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 ( $\pm 15^\circ$ ) 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

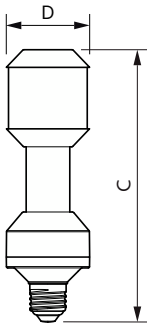
Allgemeine Informationen			
Socket	E27 [E27]	Lichtstrom	3'600 lm
Nennlebensdauer	70'000 Stunde(n)	Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Schaltzyklus	50'000	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2700 K
Beleuchtungstechnologie	LED	Nennlichtausbeute (nom.)	156 lm/W
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	Farbkonsistenz	<6
EU RoHS-konform	Ja	Farbwiedergabeindex (CRI)	70
		Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
		Flackerwert (PstLM)	1
		Stroboskopeffektwert (SVM)	2.5
Lichttechnische Daten			
Farbcode	727 [CCT of 2700K]		

# MASTER LED SON-T

Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG1
<b>Betrieb und Elektrik</b>	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Energieverbrauch	23 W
Äquivalente Leistung	50 W
Startzeit (Nom)	0.5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0.5 s
Leistungsfaktor (Bruchteile)	0.9
Spannung (Nom)	120-240 V
<b>Temperatur</b>	
Umgebungstemperaturbereich	-40 °C bis 55 °C
Gehäusetemperatur (Nom)	46 °C
<b>Lichtregelung und Dimmen</b>	
Dimmbar	Nein
<b>Mechanik und Gehäuse</b>	
Kolbenausführung	Klar
Kolbenmaterial	Glas

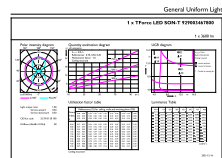
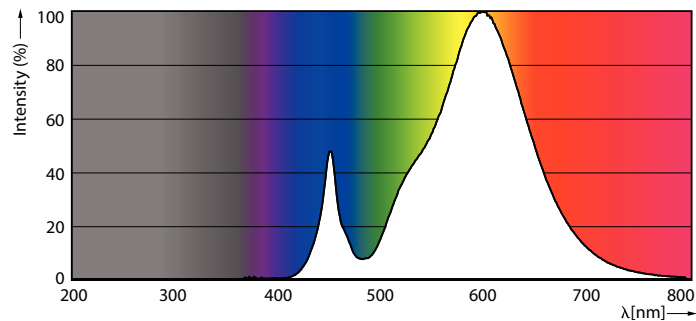
Kolbenform	T60 [T 60 mm]
<b>Genehmigung und Anwendung</b>	
Energieeffizienzklasse	D
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	23 kWh
EPREL Registrierungsnummer	1077796
<b>Produktdaten</b>	
Gesamt-Produktcode	871951444903900
Bestell-Produktname	MAS LED SON-T EM 3.6Klm 23W 727 E27
Bestellcode	44903900
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
Material-Nr. (12NC)	929003467818
Gesamtbezeichnung des Produkts	MAS LED SON-T EM 3.6Klm 23W 727 E27
EAN Umverpackung	8719514449046
EAN/UPC - Product/Case	8719514449039

## Abmessungsskizzen



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

## Photometrische Daten



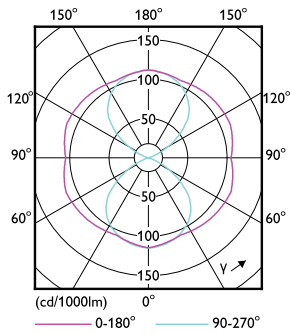
002207 Photometric 11 - Allplan Lighting 11 - Page 1/1

Spectral Power Distribution Colour

General uniform lighting - MAS LED SON-T EM 3.6Klm 23W 727 E27

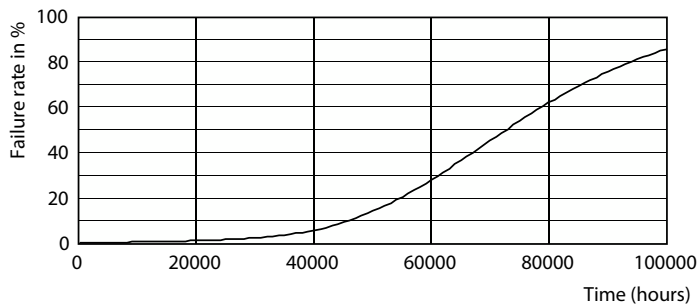
# MASTER LED SON-T

## Photometrische Daten

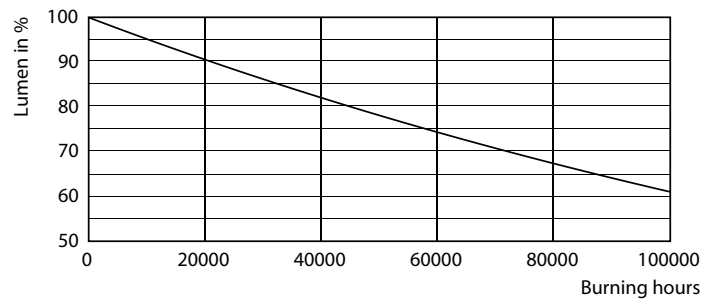


Light Distribution Diagram

## Lebensdauer



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



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

