



TrueForce LED Public (Road - SON)



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

MASTER, LED SON-T, Tubolare, EM/Mains, 23 W, SON-T 50W, E27, 2700 K, 3600 lm, CRI 70, 70000 ore

MASTER, LED SON-T, Tubolare, EM/Mains, 23 W, LED alternative to SON-T 50W, E27, 2700 K, 3600 lm, CRI 70, 70000 ore, 156 lm/W, EEL D, PF 0.9, Vetro, RG1, IP40, SVM 2.5, PstLM 1

Warnings and safety

- Fare riferimento alla guida all'installazione oppure contattare un rappresentante Philips illuminazione per lo schema elettrico e le istruzioni.

Dati del prodotto

Informazioni generali		Uniformità del colore	
Attacco	E27		<6
Durata nominale	70.000 ore	Indice di resa cromatica (CRI)	70
Ciclo di commutazione on/off	50.000	LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Lighting Technology	LED SON-T	Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere	Funzionamento e parte elettrica	
Periodo di garanzia	8 anni	Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Dati tecnici di illuminazione		Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Codice colore	727 [CCT of 2700K]	Consumo energetico	23 W
Flusso luminoso	3.600 lm	Corrente lampada (Max)	220 mA
Designazione colore	Bianco caldo (WW)	Corrente lampada (Min)	115 mA
Temperatura di colore correlata (Nom)	2700 K	Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	156 lm/W	Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	0,5 s

TrueForce LED Public (Road - SON)

Fattore di potenza (frazione)	0.9
Tensione (Nom)	120-240 V
Corrente di spunto di alimentazione	5.85
N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Rete	58
N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Reattore EM senza condensatore di rifasamento.	58
N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Reattore EM con condensatore di rifasamento.	8
N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Rete	93
N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Reattore EM senza condensatore di rifasamento.	93
N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Reattore EM con condensatore di rifasamento.	14
Wattaggio equivalente (solo LED HID)	SON-T 50W
Compatibilità del ballast	EM/Mains

Temperatura

Temp. massima involucro (Nom)	46 °C
-------------------------------	-------

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
-------------	----

Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Trasparente
Materiale della lampadina	Vetro
Forma lampadina	Tubolare
Peso netto (Pezzo)	0,260 kg

Approvazione e applicazione

Classe di efficienza energetica	D
---------------------------------	---

Prodotto per il risparmio energetico	Si
Consumo energetico kWh/1000 h	23 kWh
Numero di registrazione EPREL	1077796
Marchio CE	Si
Conformità a RoHS EU	Si
Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	2,5
Intervallo temperatura ambiente	Da -30 a +45 °C

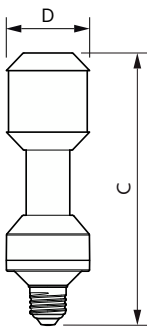
Condizioni di applicazione

Tecnologia wireless	Non applicabile
---------------------	-----------------

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	MAS LED SON-T EM 3.6Klm 23W 727 E27
Nome completo prodotto	MAS LED SON-T EM 3.6Klm 23W 727 E27
Full EOC	871951444903900
Descrizione codice locale	LSONT50727EMM
Codice d'ordine	44903900
Codice materiale (12NC)	929003467818
Codice locale	LSONT50727EMM
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514449039
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	6
EAN/UPC - Case	8719514449046

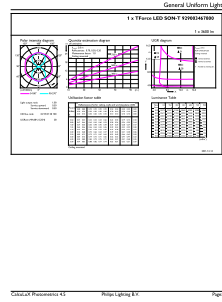
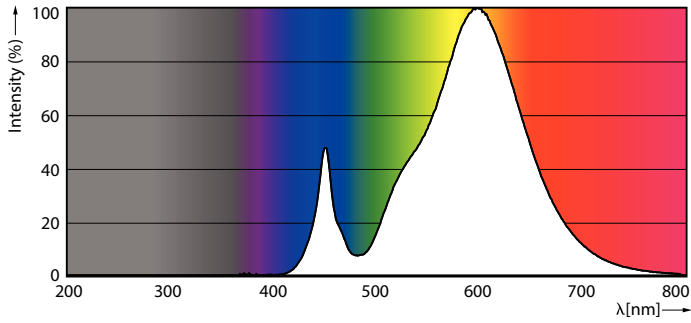
Disegno tecnico



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

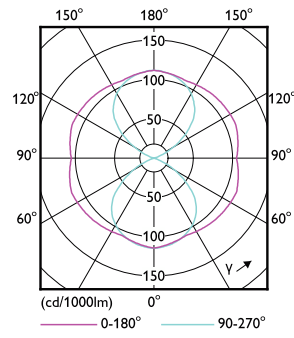
TrueForce LED Public (Road - SON)

Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - MAS LED SON-T EM 3.6Klm 23W 727 E27

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

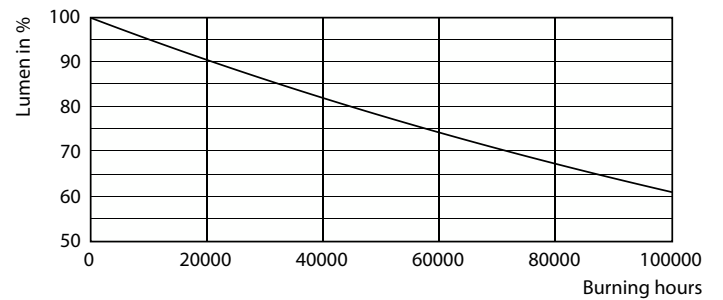


Light Distribution Diagram - MAS LED SON-T EM 3.6Klm 23W 727 E27

Durata



Life Expectancy Diagram



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

TrueForce LED Public (Road - SON)

