





MAS LED SON-T EM 9Klm 50W 740 E40

Le lampade Philips TrueForce LED road offrono una soluzione LED di facile e rapido ammortamento per sostituire le lampade a scarica ad alta intensità (HID). I prodotti garantiscono l'efficienza energetica e i benefici a lungo termine del LED nella sostituzione HID ed un risparmio immediato con un basso investimento iniziale.

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	
Attacco	E40
Durata nominale	70.000 ore
Ciclo di commutazione on/off	50.000
Lighting Technology	LED
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere
Periodo di garanzia	8 anni
Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	740 [CCT of 4000K]
Flusso luminoso	9.000 lm
Designazione colore	Bianco freddo (CW)
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	180 lm/W
Uniformità del colore	<6
Indice di resa cromatica (CRI)	70
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %

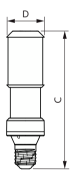
Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Consumo energetico	50 W
Corrente lampada (Max)	465 mA
Corrente lampada (Min)	245 mA
Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60%	0.5 s
del flusso luminoso	
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Tensione (Nom)	120-240 V
Corrente di spunto di alimetazione	7.4
N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Rete	26
N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Reattore EM	26
senza condensatore di rifasamento.	

Datasheet, 2025, Maggio 15 Dati soggetti a modifiche

N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Reattore EM	5
con condensatore di rifasamento.	
N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Rete	41
N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Reattore EM	41
senza condensatore di rifasamento.	
N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Reattore EM	9
con condensatore di rifasamento.	
Compatibilità del ballast	EM/Mains
Temperatura	
Temp. massima involucro (Nom)	52 °C
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No
Meccanica e corpo	
Finitura lampadina	Trasparente
Materiale della lampadina	Vetro
Forma lampadina	T70
Peso netto (Pezzo)	0,505 kg
Approvazione e applicazione	
Classe di efficienza energetica	С
Consumo energetico kWh/1000 h	50 kWh

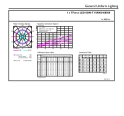
Numero di registrazione EPREL	1077802	
Marchio CE	Sì	
Conformità a RoHS EU	Sì	
Valore di tremolio (PstLM)	1	
Effetto stroboscopico	2,5	
Intervallo temperatura ambiente	Da -30 a +45 °C	
Dati del prodotto		
Nome prodotto ordine	MAS LED SON-T EM 9Klm 50W 740	
	E40	
Nome completo prodotto	MAS LED SON-T EM 9Klm 50W 740	
	E40	
Full EOC	871951444917600	
Descrizione codice locale	LSONT100740EMM	
Codice d'ordine	44917600	
Codice materiale (12NC)	929003468518	
Codice locale	LSONT100740EMM	
Numeratore - Quantità per confezione	1	
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514449176	
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	6	
EAN/UPC - Case	8719514449183	

Disegno tecnico



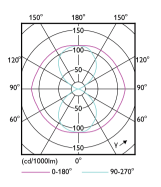
Product	D	С
MAS LED SON-T EM 9Klm 50W 740 E40	71 mm	262 mm

Fotometrie

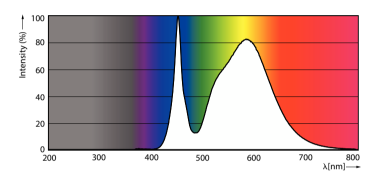


Calculus Pronumerors 4.5 Prolips Eighning Bi-V. Fager 1

General uniform lighting - MAS LED SON-T EM 9Klm 50W 740 E40

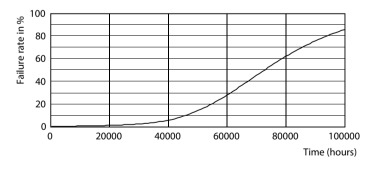


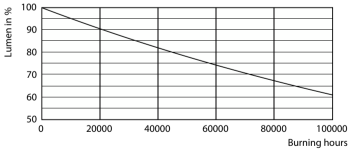
Light Distribution Diagram - MAS LED SON-T EM 9Klm 50W 740 E40



Spectral Power Distribution Colour - MAS LED SON-T EM 9Klm 50W 740 E40

Durata





Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram - MAS LED SON-T EM 9Klm 50W 740 E40



© 2025 Signify Holding Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V.