



Trueforce Core LED SON-T



TForce Core LED road 26W 740 E27 MV

Le nuove lampade Philips Trueforce Core LED SON-T offrono una soluzione a LED pratica con un breve periodo di ammortamento per la sostituzione delle lampade a scarica ad alta intensità (HID). Questi prodotti di nuova generazione portano l'efficienza energetica e la lunga durata alla sostituzione delle lampade tradizionali con soluzioni LED, offrendo risparmi immediati con un investimento iniziale ridotto. Inoltre, sono stati progettati per assicurare le stesse dimensioni della lampada e la stessa distribuzione della luce delle altre lampade a scarica, così non vi accorgete mai della differenza. Il tutto grazie alla nostra tecnologia con filamento LED ad alta potenza. In più, il fattore di protezione IP65 rende questi prodotti adatti ad applicazioni per esterni.

Warnings and safety

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

Dati del prodotto

Informazioni generali		Funzionamento e parte elettrica	
Attacco	E27	Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K
Durata nominale	25.000 ore	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	173,00 lm/W
Ciclo di commutazione on/off	15.000	Uniformità del colore	<6
Lighting Technology	LED	Indice di resa cromatica (CRI)	70
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere	LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
		Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Dati tecnici di illuminazione			
Codice colore	740 [CCT of 4000K]	Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Flusso luminoso	4.500 lm	Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Designazione colore	Bianco freddo (CW)	Consumo energetico	26 W

Trueforce Core LED SON-T

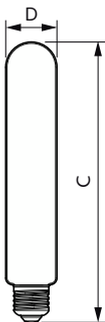
Corrente lampada (Nom)	120 mA
Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	0,5 s
Fattore di potenza (frazione)	0,9
Tensione (Nom)	220-240 V
Corrente di spunto di alimentazione	10,1
N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Rete	9
N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Reattore EM senza condensatore di rifasamento.	-
N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Reattore EM con condensatore di rifasamento.	-
N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Rete	14
N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Reattore EM senza condensatore di rifasamento.	-
N. max lampade su MCB tipo B 16 A - Reattore EM con condensatore di rifasamento.	-
Compatibilità del ballast	Rete elettrica
Temperatura	
Temp. massima involucro (Nom)	44,55 °C
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No
Meccanica e corpo	
Finitura lampadina	Trasparente
Forma lampadina	Forma a T

Peso netto (Pezzo)	0,100 kg
Approvazione e applicazione	
Classe di efficienza energetica	C
Consumo energetico kWh/1000 h	26 kWh
Numero di registrazione EPREL	1641607
Marchio CE	Si
Conformità a RoHS EU	Si
Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	4
Intervallo temperatura ambiente	Da -30 a +45 °C

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	TForce Core LED road 26W 740 E27 MV
Nome completo prodotto	TForce Core LED road 26W 740 E27 MV
Full EOC	871951431631700
Descrizione codice locale	CORESONT70740
Codice d'ordine	31631700
Codice materiale (12NC)	929002485102
Codice locale	CORESONT70740
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514316317
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	6
EAN/UPC - Case	8719514316324

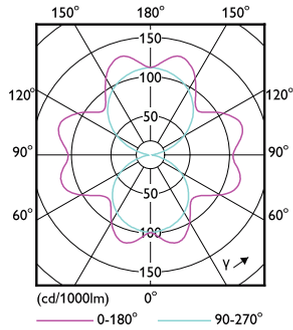
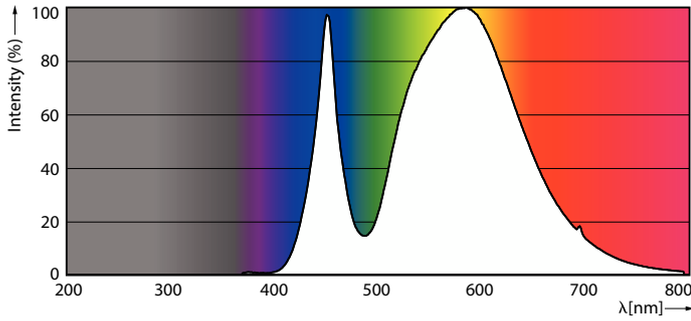
Disegno tecnico



Product	D	C
TForce Core LED road 26W 740 E27 MV	38,5 mm	213 mm

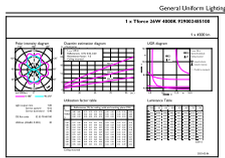
Trueforce Core LED SON-T

Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - TForce Core LED road 26W 740 E27 MV

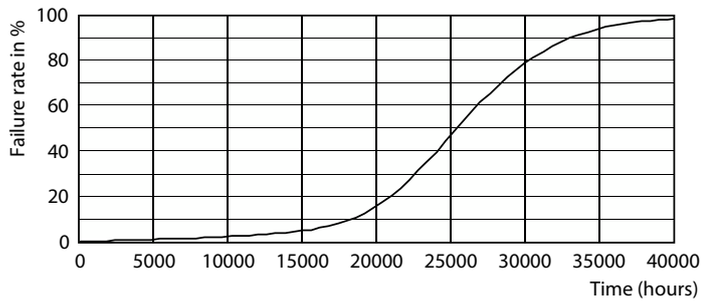
Light Distribution Diagram - TForce Core LED road 26W 740 E27 MV



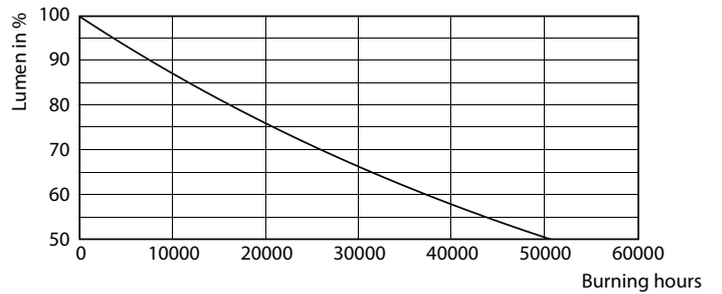
General Uniform Lighting

General uniform lighting - TForce Core LED road 26W 740 E27 MV

Durata



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - TForce Core LED road 26W 740 E27 MV

Trueforce Core LED SON-T

