



Trueforce Core LED SON-T



TForce Core LED road 26W 730 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		Temperatura di colore correlata (Nom)	
Attacco	E27		3000 K
Durata nominale	25.000 ore	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	161,00 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		Funzionamento e parte elettrica	
Codice colore	730 [CCT of 3000K]	Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Flusso luminoso	4.200 lm	Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Designazione colore	Bianco (WH)	Consumo energetico	26 W

Trueforce Core LED SON-T

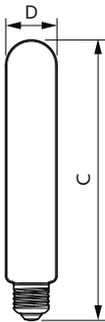
Corrente lampada (Nom)	120 mA
Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	0,5 s
Fattore di potenza (frazione)	0,9
Tensione (Nom)	220-240 V
Corrente di spunto di alimentazione	10,1
N. max lampade su MCB tipo B 10 A - Rete	9
N. max lampade su MCB tipo B 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	1641606
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 730 E27 MV
Nome completo prodotto	TForce Core LED road 26W 730 E27 MV
Full EOC	871951431629400
Descrizione codice locale	CORESONT70730
Codice d'ordine	31629400
Codice materiale (12NC)	929002485002
Codice locale	CORESONT70730
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514316294
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	6
EAN/UPC - Case	8719514316300

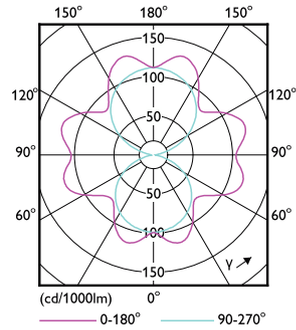
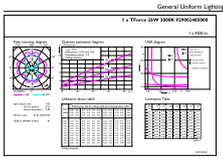
Disegno tecnico



Product	D	C
TForce Core LED road 26W 730 E27 MV	38,5 mm	213 mm

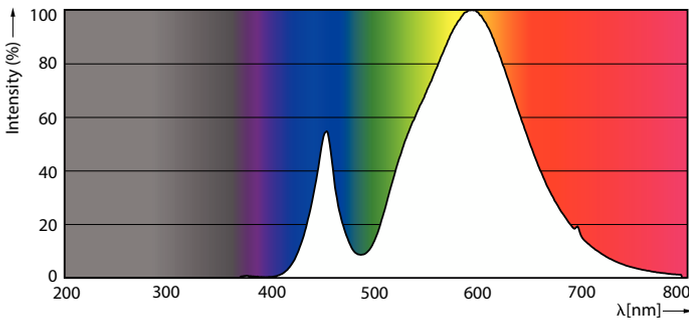
Trueforce Core LED SON-T

Fotometrie



General uniform lighting - TForce Core LED road 26W 730 E27 MV

Light Distribution Diagram - TForce Core LED road 26W 730 E27 MV



Spectral Power Distribution Colour - TForce Core LED road 26W 730 E27 MV

Durata



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - TForce Core LED road 26W 730 E27 MV

Trueforce Core LED SON-T

