



CorePro - LED HID SON-T

TForce Core LED road 26W 740 E27 MV

LED SON-T, Tubular, Rede elétrica, 26 W, SON-T 70W, E27, 4000 K, 4500 lm, CRI 70, 25000 hora(s)

LED SON-T, Tubular, Rede elétrica, 26 W, LED alternative to SON-T 70W, E27, 4000 K, 4500 lm, CRI 70, 25000 hora(s), 173 lm/W, EEL C, PF 0.9, Vidro, RG1, IP65, SVM 4, PstLM 1

Avisos e Segurança

- Consulte o guia de instalação ou entre em contato com um representante da Philips Iluminação para obter o diagrama de fiação e instruções.

Dados do produto

Informações gerais		Dados elétricos e de operação	
Casquilho	E27	Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	173 lm/W
Vida útil nominal	25.000 hora(s)	Consistência da cor	<6
Ciclo de comutação	50.000	Color rendering index (CRI)	70
Lighting Technology	LED SON-T	LLMF no final da vida útil nominal (Nom.)	70 %
Referência de medição de fluxo	Sphere	Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Período de garantia	3 anos		
Dados técnicos de luz			
Código da cor	740 [CCT of 4000K]	Frequência de entrada	50° a 60° Hz
Ângulo do feixe (Nom.)	300 °	Consumo de energia	26 W
Fluxo luminoso	4.500 lm	Corrente de lâmpada (Nom.)	110 mA
Designação da cor	Luz natural fria (CW)	Tempo de arranque (Nom.)	0,5 s
Temperatura de cor correlacionada (nom.)	4000 K	Tempo de aquecimento para 60% de luz	0,5 s
		Fator de potência (fração)	0,9
		Tensão (Nom.)	220-240 V

CorePro - LED HID SON-T

Corrente de arranque na rede eléctrica	11.68
Nº máx. lâmpadas em MCB B tipo 10A - rede	73
Nº máx. lâmpadas em MCB B tipo 10A - reator EM - sem capacitor de compensação.	-
Nº máx. lâmpadas em MCB B tipo 10A - reator EM - com condensador de compensação.	-
Nº máx. lâmpadas em MCB B tipo 16A - rede	117
Nº máx. lâmpadas em MCB B tipo 16A - reator EM - sem capacitor de compensação.	-
Nº máx. lâmpadas em MCB B tipo 16A - reator EM - com condensador de compensação.	-
Potência equivalente (somente LED HID)	SON-T 70W
Compatibilidade com reator	Rede eléctrica

Temperatura

T-máxima na caixa (Nom)	36,6 °C
-------------------------	---------

Controles e dimerização

Regulável	Não
-----------	-----

Dados mecânicos e de compartimento

Acabamento de lâmpada	Claro
Material da lâmpada	Vidro
Forma da lâmpada	Tubular
Peso líquido (peça)	0,090 kg

Aprovação e aplicação

Classificação de eficiência energética	C
Produto energeticamente eficiente	Sim

Consumo de energia kWh/1000 h	26 kWh
Número do registro EPREL	2457100
Marca CE	Sim
Compatível com EU RoHS	Sim
Valor cintilante (PstLM)	1
Efeito estroboscópico	4
Intervalo de temperatura ambiente	-30 a 45 °C

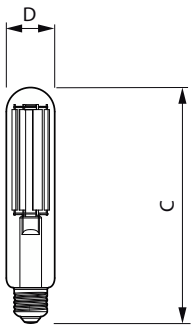
Condições de aplicação

Pode ser usado em luminárias fechadas?	Yes
Tecnologia sem fio	Não se aplica

Dados do produto

Nome de produto da encomenda	TForce Core LED road 26W 740 E27 MV
Nome do produto completo	TForce Core LED road 26W 740 E27 MV
Full EOC	872110312938300
Descrição do código local	TForce Core LED road 26W 740 E27 MV
Código de encomenda	929004341402
Nº do material (12NC)	929004341402
Código local	929004341402
Numerador - Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - produto/caixa	8721103129383
Numerador SAP - Embalagens por exterior	6
EAN/UPC - caixa	8721103129390

Desenho dimensional



Product	D	C
TForce Core LED road 26W 740 E27 MV	38,5 mm	188 mm

