



SON-T

SON-T 150W E E40 1SL

Lâmpada a vapor de sódio de alta pressão com bulbo exterior tubular transparente.

Avisos e Segurança

- A quebra da lâmpada raramente poderá impactar na saúde das pessoas. Se a lâmpada quebrar, ventile a sala por 30 minutos e remova as partes, preferencialmente com luvas. Coloque estas partes em uma sacola plástica selada e leve ao local apropriado de descarte para reciclagem. Não utilize aspirador.

Dados do produto

Informações gerais	
Casquilho	E40
Posição de funcionamento	UNIVERSAL [Todos ou Universal (U)]
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	28.000 hora(s)

Dados técnicos de luz	
Código da cor	220 [CCT of 2000K]
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	2000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	98 lm/W
Color rendering index (CRI)	-
Comprimento do arco O (nom.)	58 mm

Dados elétricos e de operação	
Consumo de energia	153 W
Tensão (Nom.)	100 V
Tensão (Nom.)	100 V

Controles e dimerização	
Regulável	Sim

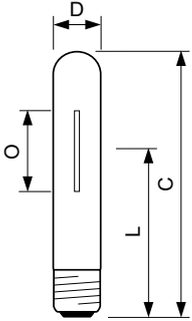
Dados mecânicos e de compartimento	
Acabamento de lâmpada	Claro
Forma da lâmpada	T46 [T 46 mm]

Aprovação e aplicação	
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	20,4 mg
Consumo de energia kWh/1000 h	162 kWh

Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	SON-T 150W E E40 1SL
Nome do produto completo	SON-T 150W E E40 1SL
Full EOC	872790090671400
Descrição do código local	LAMPADA VAPOR DE SODIO SONT150WGES-I
Código de encomenda	928487100097
Nº do material (12NC)	928487100097
Código local	SONT150WGES-I
Numerador — Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - produto/caixa	8727900906714
Numerador SAP — Embalagens por exterior	12
EAN/UPC - caixa	8727900906721

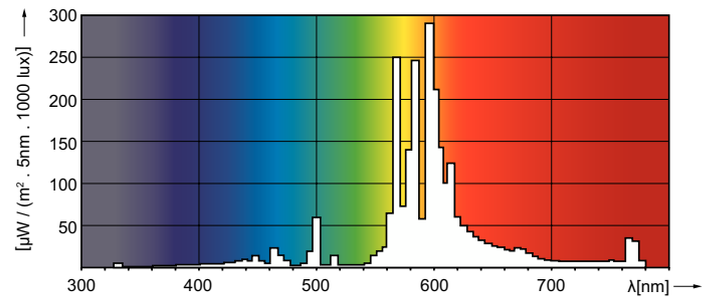
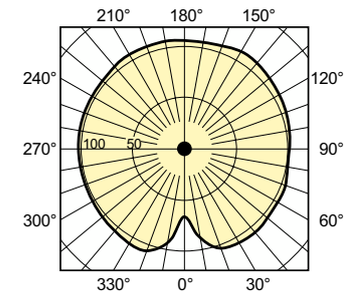
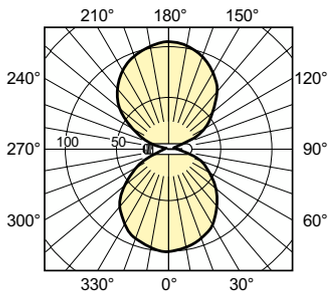
SON-T

Desenho dimensional



Product	D (max)	O	L	C (max)
SON-T 150W E E40 1SL	47 mm	58 mm	132 mm	209 mm

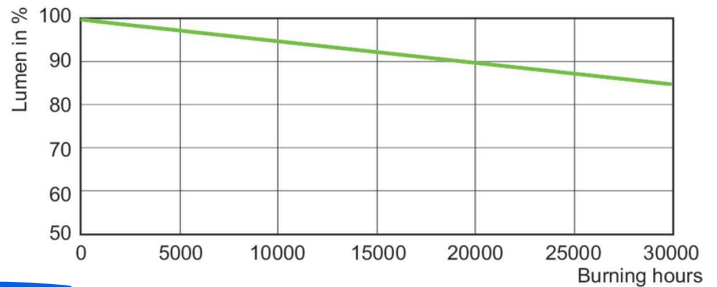
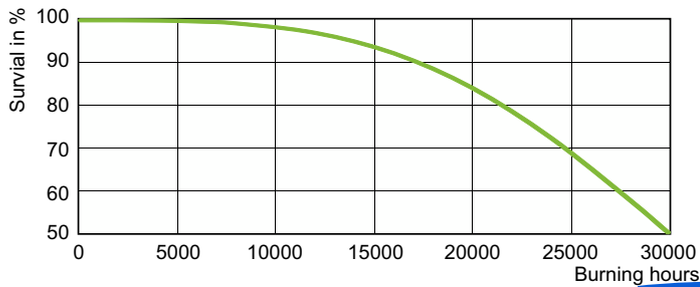
Dados fotométricos



Light Distribution Diagram - SON-T 150W E E40 1SL

Spectral Power Distribution Colour - SON-T 150W E E40 1SL

Vida útil



Life Expectancy Diagram - SON-T 150W E E40 1SL



Lumen Maintenance Diagram - SON-T 150W E E40 1SL