



# Descrição do produto

## SON-T

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

### Benefícios

- SON-T é uma solução econômica e confiável de vapor de sódio de alta pressão.

### Características

- Bulbo exterior tubular transparente.
- Alta eficiência luminosa.
- Construção robusta que resiste a vibração e impacto, resultando em uma vida útil confiável.
- A dimerização é possível com equipamento dedicado.

### Aplicação

- Iluminação externa de vias públicas, áreas esportivas (recreativas) e áreas industriais (warehouses)

### Avisos e Segurança

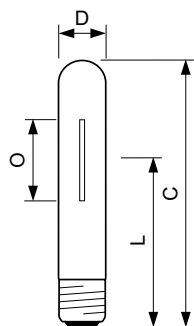
- A quebra da lâmpada raramente poderá impactar na saúde das pessoas. Se a lâmpada quebrar, ventile a sala por 30 minutos e remova as partes, preferencialmente com luvas. Coloque estas partes em uma sacola plástica selada e leve ao local apropriado de descarte para reciclagem. Não utilize aspirador.

## Versions



LPPR SON-T E27

## Desenho dimensional



Product	D (max)	O	L	C (max)
SON-T 1000W E40 1SL/4	66 mm	153 mm	240 mm	390 mm
SON-T 100W E E40 1SL	47 mm	44 mm	132 mm	209 mm
SON-T 150W E E40 1SL	47 mm	58 mm	132 mm	209 mm
SON-T 250W E E40 1SL	47 mm	66 mm	158 mm	255 mm
SON-T 400W E E40 1SL	47 mm	82 mm	175 mm	286 mm
SON-T 70W E E27 1SL	36 mm	42 mm	102 mm	156 mm

### Informações gerais

Posição de funcionamento UNIVERSAL

### Dados técnicos de luz

Temperatura de cor correlacionada (nom.) 2000 K

Color rendering index (CRI) -

### Controles e dimerização

Regulável Sim

### Dados mecânicos e de compartimento

Acabamento de lâmpada Claro

## Informações gerais

Order Code	Full Product Name	Casquilho
928154509228	SON-T 1000W E40 1SL/4	E40
928481500097	SON-T 100W E E40 1SL	E40
928487100097	SON-T 150W E E40 1SL	E40

Order Code	Full Product Name	Casquilho
928487200097	SON-T 250W E E40 1SL	E40
928487300097	SON-T 400W E E40 1SL	E40
928152800093	SON-T 70W E E27 1SL	E27

## Dados técnicos de luz

## SON-T

Order Code	Full Product Name	Coordenada de cromaticidade X (Nom.)	Coordenada de cromaticidade Y (Nom.)	Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)
928154509228	SON-T 1000W E40 1SL/4	-	-	130 lm/W
928481500097	SON-T 100W E E40 1SL	-	-	90 lm/W
928487100097	SON-T 150W E E40 1SL	-	-	98 lm/W

Order Code	Full Product Name	Coordenada de cromaticidade X (Nom.)	Coordenada de cromaticidade Y (Nom.)	Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)
928487200097	SON-T 250W E E40 1SL	-	-	110 lm/W
928487300097	SON-T 400W E E40 1SL	-	-	123 lm/W
928152800093	SON-T 70W E E27 1SL	0,540	0,413	84 lm/W

### Dados elétricos e de operação

Order Code	Full Product Name	Tensão (Nom.)	Consumo de energia
928154509228	SON-T 1000W E40 1SL/4	100 V	960,0 W
928481500097	SON-T 100W E E40 1SL	100 V	100,0 W
928487100097	SON-T 150W E E40 1SL	100 V	153 W

Order Code	Full Product Name	Tensão (Nom.)	Consumo de energia
928487200097	SON-T 250W E E40 1SL	100 V	255 W
928487300097	SON-T 400W E E40 1SL	100 V	392,0 W
928152800093	SON-T 70W E E27 1SL	90 V	70,0 W

### Dados mecânicos e de compartimento

Order Code	Full Product Name	Forma da lâmpada
928154509228	SON-T 1000W E40 1SL/4	T65
928481500097	SON-T 100W E E40 1SL	T46
928487100097	SON-T 150W E E40 1SL	T46

Order Code	Full Product Name	Forma da lâmpada
928487200097	SON-T 250W E E40 1SL	T46
928487300097	SON-T 400W E E40 1SL	T46
928152800093	SON-T 70W E E27 1SL	T35

### Aprovação e aplicação

Order Code	Full Product Name	Consumo de energia kWh/1000 h	Conteúdo de mercúrio (Hg) (Máx.)	Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)
928154509228	SON-T 1000W E40 1SL/4	1.056 kWh	-	23 mg
928481500097	SON-T 100W E E40 1SL	110 kWh	-	18,36 mg
928487100097	SON-T 150W E E40 1SL	162 kWh	-	20,4 mg
928487200097	SON-T 250W E E40 1SL	275 kWh	-	20,4 mg
928487300097	SON-T 400W E E40 1SL	431 kWh	-	24,5 mg

Order Code	Full Product Name	Consumo de energia kWh/1000 h	Conteúdo de mercúrio (Hg) (Máx.)	Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)
928152800093	SON-T 70W E E27 1SL	77 kWh	14,3 mg	14,3 mg

