



Descrição do produto

SON

Lâmpada de vapor de sódio de alta pressão com bulbo externo ovóide e revestido.

Benefícios

- SON é uma solução confiável e econômica em termos de sódio de alta pressão.

Características

- Bulbo externo ovóide, revestido de branco por dentro.
- Alta eficiência luminosa.
- A construção robusta resistente a impacto e vibração é sinônimo de vida útil confiável.

Aplicação

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

Avisos e Segurança

- A luminária deve ser capaz de conter as partes quentes da lâmpada em caso de rupturas
- 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

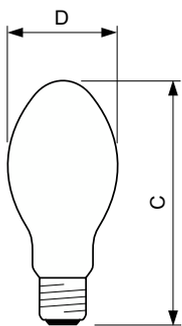


LPPR SON E27 E26



LPPR SON E40 E39

Desenho dimensional



Product	D (max)	C (max)
SON 250W E E40 CO 1SL	91 mm	226 mm
SON 70W E E27 CO 1CT	71 mm	156 mm

Informações gerais

Posição de funcionamento UNIVERSAL

Dados técnicos de luz

Color rendering index (CRI) -

Controles e dimerização

Regulável Sim

Dados mecânicos e de compartimento

Acabamento de lâmpada Vidro revestido

Informações gerais

Order Code	Full Product Name	Casquilho
928486700097	SON 70W E E27 CO 1CT	E27

Order Code	Full Product Name	Casquilho
928486900097	SON 250W E E40 CO 1SL	E40

Dados técnicos de luz

Order Code	Full Product Name	Coordenada de cromaticidade X (Nom.)	Coordenada de cromaticidade Y (Nom.)	Temperatura de cor correlacionada (nom.)	Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)
928486700097	SON 70W E E27 CO 1CT	0,540	0,420	1900 K	80 lm/W
928486900097	SON 250W E	-	-	2000 K	106 lm/W

Order Code	Full Product Name	Coordenada de cromaticidade X (Nom.)	Coordenada de cromaticidade Y (Nom.)	Temperatura de cor correlacionada (nom.)	Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)
928486700097	SON 70W E E27 CO 1CT	0,540	0,420	1900 K	80 lm/W
928486900097	SON 250W E E40 CO 1SL	-	-	2000 K	106 lm/W

Dados elétricos e de operação

Order Code	Full Product Name	Tensão (Nom.)	Consumo de energia
928486700097	SON 70W E E27 CO 1CT	95 V	72,5 W

Order Code	Full Product Name	Tensão (Nom.)	Consumo de energia
928486900097	SON 250W E E40 CO 1SL	100 V	250 W

Dados mecânicos e de compartimento

Order Code	Full Product Name	Forma da lâmpada
928486700097	SON 70W E E27 CO 1CT	BF70

Order Code	Full Product Name	Forma da lâmpada
928486900097	SON 250W E E40 CO 1SL	ED90

Aprovação e aplicação

Order Code	Full Product Name	Consumo de energia kWh/1000 h	Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)
928486700097	SON 70W E E27 CO 1CT	73 kWh	16,3 mg
928486900097	SON 250W E E40 CO 1SL	275 kWh	20,4 mg

