



# A solução mais confiável para a iluminação de estradas.

# **MASTER SON-T PIA Plus**

Lâmpada de vapor de sódio de alta pressão com bulbo externo tubular transparente, alto fluxo, vida útil longa.

# **Benefícios**

- · Opções de economia no investimento inicial com o conceito "Plus".
- · Alto fluxo, mantido por toda a vida útil.
- · Mínimo custo de manutenção.

### Características

- · Bulbo externo tubular transparente.
- Tubo de descarga cerâmico com o exclusivo conceito Philips Integrated Antenna (PIA) que proporciona uma vida útil longa.
- O conceito "Plus" com alta eficiência converte-se em alto fluxo e melhor manutenção de lúmen.
- A construção robusta com poucos pontos de soldagem é extremamente resistente a vibração e impacto, reduzindo ainda mais a probabilidade de falhas prematuras e aumentando a vida útil da lâmpada.

### **Aplicação**

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

# **MASTER SON-T PIA Plus**

# Avisos e Segurança

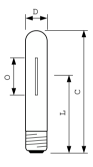
• A quebra da lâmpada raramente poderá impactar na saúde das pessoas. Se a lâmpada quebrar, ventile a sala por 30 minutos e remova as partes, preferencialmente com luvas. Coloque estas partes em uma sacola plástica selada e leve ao local apropriado de descarte para reciclagem. Não utilize aspirador.

### Versions



LPPR SON-TPIA 0007

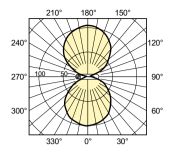
# Desenho dimensional

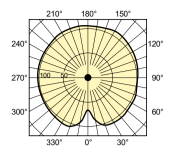


Product	D (max)	0	L	C (max)
MST SON-T PIA Plus 70W E E27	36 mm	42 mm	104 mm	156 mm



# **MASTER SON-T PIA Plus**







© 2023 Signify Holding Todos os direitos reservados. Signify não oferece qualquer representação ou garantia quanto à precisão ou à integridade das informações inclusas aqui e não se responsabiliza por qualquer ação em função disso. As informações apresentadas neste documento não se destinam a qualquer oferta comercial e não compõem parte de qualquer cotação ou contrato, a menos que seja acordado pela Signify. Todas as marcas comerciais são de propriedade da Signify Holding ou de seus respectivos proprietários.