



# Lampade

## SON-T

Lampade ai vapori di sodio ad alta pressione, costituite da un tubo di scarica in materiale ceramico racchiuso all'interno di un bulbo in vetro.

### Vantaggi

- Le versioni SON-T sono lampade convenzionali particolarmente convenienti.

### Caratteristiche

- L'efficienza luminosa raggiunge un massimo di 130 lm/W.
- Il bulbo tubolare esterno è realizzato in vetro chiaro.
- Il tubo di scarica contiene un'amalgama sodio e mercurio con xeno come gas d'innesco.

### Applicazione

- Aree pubbliche ed urbane.
- Illuminazione industriale e commerciale.

### Warnings and safety

- L'unità alimentatore deve includere protezione per il termine del ciclo di vita (IEC60662, IEC 62035)
- È estremamente improbabile che la rottura di una lampada possa avere conseguenze sulla salute dei consumatori. Nel caso in cui una lampada si rompa, ventilare la stanza per 30 minuti e rimuovere i frammenti, preferibilmente indossando dei guanti. Riporre i frammenti in una busta di plastica sigillata e smaltirli presso i luoghi opportuni per il riciclo. Non utilizzare un aspirapolvere.

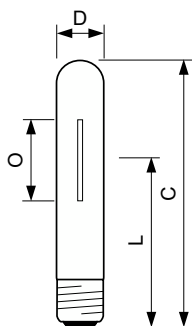
# SON-T

## Versions



LPPR SON-T E40

## Disegno tecnico



Product	D (max)	O	L	C (max)
SON-T 1000W E40 1SL/4	66 mm	153 mm	240 mm	390 mm

