



# 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.

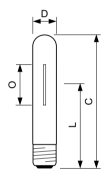
## **SON-T**

#### Versions

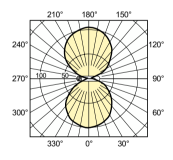


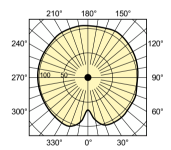
LPPR SON-T E40

## Disegno tecnico



Product	D (max)	0	L	C (max)
SON-T 1000W E40 1SL/4	66 mm	153 mm	240 mm	390 mm







© 2023 Signify Holding Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Tutti gli altri marchi sono di proprietà di Signify Holding o dei rispettivi proprietari.