



Lampe :

SON-T

Lampes à vapeur de sodium haute pression avec tube à décharge en alumine frittée à l'intérieur d'une ampoule sous vide en verre dur

Avantages

- Les SON-T sont des modèles standard économiques

Fonctions

- Une efficacité lumineuse jusqu'à 120 lm/W
- Lampe de forme tubulaire claire
- Tube à décharge avec remplissage d'un mélange sodium-mercure et de gaz d'amorçage au xénon
- La SON-I est munie d'un amorçeur incorporé

Application

- Espaces publics et urbains
- Eclairage extérieur à effet décoratif
- Eclairage de zones industrielles, magasins et centres commerciaux
- Salles et terrains de sport

Mises en garde et sécurité

- L'appareillage de contrôle doit inclure une protection en fin de vie (IEC60662, IEC 62035)
- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.

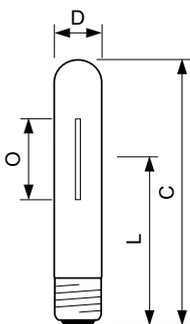
SON-T

Versions



LPPR SON-T E40

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	O	L	C (max)
SON-T 1000W E E40 1SL/4	66 mm	145 mm	240 mm	390 mm
SON-T 1000W E40 1SL/4	66 mm	153 mm	240 mm	390 mm

Informations générales

Culot	E40
Position de fonctionnement	UNIVERSEL

Données techniques de l'éclairage

Température de couleur corrélée (nom.)	2000 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	-
Efficacité lumineuse (nominale)	130 lm/W

Fonctionnement et électricité

Tension (nom.)	100 V
Consommation électrique	960,0 W

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Oui
------------------------------------	-----

Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Transparent
Forme de la lampe	T65

Approbation et application

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	1056 kWh
------------------------------------	----------

Approbation et application

Order Code	Full Product Name	Taux de mercure (Hg) (nom.)
18412245	SON-T 1000W E40 1SL/4	23 mg
21060945	SON-T 1000W E E40 1SL/4	22,65 mg

SON-T

