



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.

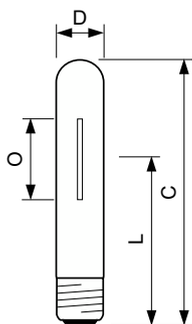
SON-T

Versions



LPPR SON-T E40

Schéma dimensionnel



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

