



Description du produit

MASTER SOX-E PSG

Lampes à vapeur de sodium basse pression, avec tube à décharge en U à l'intérieur d'une ampoule de forme tubulaire claire, sous vide, maintenue par un getter de forme solide

Avantages

- Une fiabilité optimale et un coût total de possession très bas
- Une consommation électrique stable pendant toute la durée de vie assure une consommation d'énergie réduite et contribue à un faible coût de possession
- Efficacité lumineuse exceptionnellement élevée
- les sources lumineuses les plus performantes pour l'éclairage routier, de sécurité et des tunnels

Fonctions

- Philips Solid-state Getter (PSG), getter de forme solide, pour une plus grande fiabilité à long terme
- Répartition uniforme du sodium dans le tube à décharge assurée par des trous d'équilibrage, assurant une meilleure stabilité de la décharge, une consommation électrique stable, un temps d'allumage plus court, une plus grande efficacité, un meilleur maintien du flux lumineux dans le temps et une durée de vie plus longue de la lampe
- Déperdition thermique inférieure à celle des lampes SOX, d'où une efficacité encore plus élevée
- Lumière jaune monochromatique avec rendu des couleurs inexistant
- Position de fonctionnement SOX-E 36 W : en partant de la base $\pm 110^\circ$ (position de fonctionnement universelle si l'installation des luminaires évite les chocs)

Application

- Éclairage routier, gares de triage et passages à niveau, aéroports, ports et docks, carrières, fonderies et aciéries
- Éclairage de sécurité et d'orientation

MASTER SOX-E PSG

Versions



Schéma dimensionnel

Product	D (max)	C (max)
MASTER SOX-E PSG 36W BY22d T50 1SL/12	52 mm	425 mm

