



Productomschrijving

MASTER SOX-E PSG

Lagedruk natriumlampen met een U-vormige ontladingsbuis die wordt omsloten door een heldere buitenballon met een vacuüm dat wordt gehandhaafd door een solid-state getter

Voordelen

- Hoogste betrouwbaarheid verzekert de laagste totale exploitatiekosten
- Stabiel opgenomen vermogen gedurende de levensduur handhaaft een laag energieverbruik en draagt bij aan lage totale exploitatiekosten
- Uiterst hoog lichtrendement; de meest efficiënte lichtbronnen voor weg-, beveiligings- en tunnelverlichting

Kenmerken

- Philips Solid-state Getter (PSG) voor de hoogste betrouwbaarheid over de levensduur
- Een gelijkmatige natriumverdeling in de ontladingsbuis door middel van rimpels voor een stabielere ontlading, stabiel opgenomen vermogen, kortere opstarttijd, hoger rendement en beter lumenbehoud en lamplevensduur
- Lagere warmteverliezen dan standaard SOX, resulterend in een nog hoger lamprendement
- Monochromatische gele kleur met een niet bestaande kleurweergave
- Brandstand SOX-E 36 W: lampvoet omhoog $\pm 110^\circ$ (universele brandstand als de armatuur is gemonteerd in schokvrije positie)

Toepassing

- Wegverlichting, spoorwegrangerterreinen en -overgangen, luchthavens, havens en dokken, steengroeven, smederijen en walserijen
- Oriëntatie- en beveiligingsverlichting

MASTER SOX-E PSG

Versions



BY22d, T50

Maatschets

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

