



Descrizione prodotto

MASTER SON-T APIA Plus Hg Free

Lampada al sodio ad alta pressione con bulbo esterno tubolare trasparente, lunga durata di vita e assenza di mercurio

Vantaggi

- Tecnologia innovativa che offre in lunga durata, mantenimento del flusso luminoso elevato e accensione affidabilità di prodotto per la tutta durata di vita
- L'assenza di mercurio lo rende il prodotto maggiormente eco-compatibile nella propria area di applicazione

Caratteristiche

- Bulbo esterno tubolare trasparente
- Tubo a scarica in ceramica con nuova tecnologia Active Philips Integrated Antenna (APIA), che risulta in una migliore e maggiore durata di vita della lampada: fino a cinque anni
- Struttura e design robusta con punti di saldatura minimi; altamente resistente alle vibrazioni e agli urti, permette un'ulteriore riduzione del tasso di guasti prematuri ed un'estensione del ciclo di vita della lampada
- Il getter ZrAl assicura mantenimento lumen elevato e guasti prematuri ridotti
- Concetto ad alta efficacia "Plus" che si traduce in un'emissione luminosa superiore
- Conformità totale alla legislazione EuP per le lampade al sodio

Applicazione

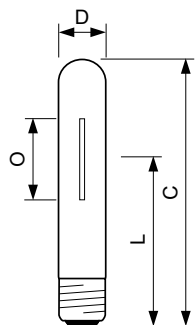
- Illuminazione di strade e zone residenziali
- Illuminazione di spazi aperti industriali
- Impianti sportivi al coperto e all'aperto
- Illuminazione a proiezione decorativa

MASTER SON-T APIA Plus Hg Free

Versions

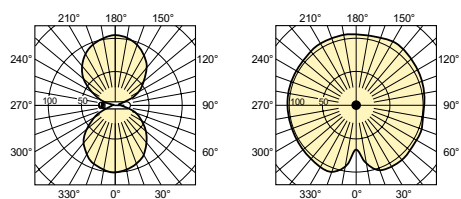


Disegno tecnico



| Product | D (max) | O | L | C (max) |
|--|---------|--------|--------|---------|
| MASTER SON-T APIA Plus Hg Free 400W E40 1SL | 47 mm | 109 mm | 175 mm | 279 mm |

Light Distribution Diagrams



MASTER SON-T APIA Plus Hg Free

