

**PHILIPS**

**Lighting**



# Popis produktu

## MHN-TD

Dvojpólová halogenidová výbojka s horákom z kremíkového skla

### Výhody

- Všetky typy blokujú UV žiarenie na zníženie zdravotného rizika a rizika vyblednutia tovaru

### Vlastnosti

- Výbojková trubica s horákom z kremíkového skla obsahuje vysokotlakovú ortut a zmes halogenidov dysprózia, holmia a túlia (4 200 K) alebo jodid ciničitý (3 000 K) so sodíkom a táliom na lepšiu korekciu farby a stabilizáciu oblúka
- Dvojpólové svetelné zdroje s horákom z kremíkového skla v čírom vákuovanom vonkajšom plášti s ochranou proti UV žiareniu
- Obmedzená prevádzková poloha

### Aplikácie

- Interiér – akcentačné osvetlenie, všeobecné stropné osvetlenie, napr. v obchodoch a nákupných strediskách
- Stropné osvetlenie, nepriame osvetlenie a plošné osvetlenie, napr. v obchodoch a nákupných strediskách
- Exteriér – osvetlenie pamiatok, fasád budov a pútačov svetlometmi

### Varovanie a ochrana

- Používajte len v úplne uzavretom svietidle, aj počas testovania (normy IEC61167, IEC62035, IEC60598).
- Svietidlo musí byť prispôsobené na zachytenie horúcich častí, keď praskne svetelný zdroj.
- Súčasťou predradníka musí byť ochrana na konci životnosti (normy IEC61167, IEC62035).
- Je veľmi nepravdepodobné, že by rozbitie svetelného zdroja mohlo mať nejaký vplyv na vaše zdravie. Ak sa svetelný zdroj rozbitie, miestnosť 30 minút vetrajte a časti svetelného zdroja odstráňte, pokiaľ možno použitím rukavíc. Vložte ich do utesneného plastového vrecka a odneste na recykláciu do miestneho zariadenia na nakladanie s odpadmi. Nepoužívajte vysávač.