



# Skutočná spoľahlivosť

## MASTER PL-L Xtra 4 kolíkové

MASTER PL-L Xtra je lineárna kompaktná žiarivka so stredným až vysokým výkonom, ktorá sa zvyčajne používa na všeobecné stropné osvetlenie v obchodoch, zariadeniach HoReKa a kanceláriách, ktoré vyžadujú vyššie úrovne osvetlenia. Svetelné zdroje MASTER PL-L Xtra navyše vďaka viac než dvojnásobnej životnosti v porovnaní so štandardným svetelným zdrojom MASTER PL-L a veľmi nízkej poruchovosti zaisťujú výrazne nižšie prevádzkové náklady. Pôvodná mostíková technológia navrhnutá spoločnosťou Philips zaručuje optimálny výkon v danej oblasti, pričom poskytuje viac svetla a vyššiu účinnosť ako technológia ohnutej trubice. Sú určené na použitie spolu s elektromagnetickým i vysokofrekvenčným elektronickým predradníkom a dodávajú sa s päticou s jednoduchým zapájaním.

### Výhody

- Menej starostí a nižšie náklady na údržbu, ako aj jednoduchšia výmena bodového osvetlenia za skupinové osvetlenie
- Optimálny svetelný výkon pri dlhej prevádzke v rámci jedného zapnutia
- Výber viacerých farieb svetla
- Dobré podanie farieb (CRI >80)
- Stmievanie možné až do 30 %

### Vlastnosti

- 4-kolíková päťica
- Veľmi dlhá životnosť a nižšia poruchovosť
- Technológia trifosforových žiariviek
- Nízky pokles svetelného výkonu v priebehu životnosti svetelného zdroja

### Aplikácie

- Určené na všeobecné osvetlenie v obchodoch, kanceláriách a hoteloch, na osvetlenie pri vykonávaní špecifických činností, ako aj na exteriérové osvetlenie obytných zón a parkov
- Vhodné na použitie v prostrediach s vysokými nákladmi na údržbu (vysoké stropy, ťažko dosiahnuteľné miesta): nákupné centrá, obchodné domy, sklady, výrobné haly, tunely a verejné priestranstvá

## MASTER PL-L Xtra 4 kolíkové

### Varovanie a ochrana

- Technické a elektrické vlastnosti svetelných zdrojov sú ovplyvnené prevádzkovými podmienkami, napríklad teplotou okolia svetelného zdroja a prevádzkovou polohou, ako aj použitým predradníkom.
- Kratšia životnosť svetelného zdroja pri častom zapínaní a vypínaní a v prípade nedostatočne predhriatych elektród.
- Je veľmi nepravdepodobné, že by rozbitie svetelného zdroja mohlo mať nejaký vplyv na vaše zdravie. Ak sa svetelný zdroj rozbije, miestnosť 30 minút vetrajte a časti svetelného zdroja odstráňte, pokiaľ možno použitím rukavíc. Vložte ich do utesneného plastového vrečka a odneste na recykláciu do miestneho zariadenia na nakladanie s odpadmi. Nepoužívajte vysávač.

