



# Maximální spolehlivost!

## MASTER PL-L Xtra 4 Pin

MASTER PL-L Xtra jsou kompaktní lineární zářivky středního až vysokého výkonu, používané zpravidla jako obecné osvětlení ve stropních svítidlech v obchodech, pohostinství a kancelářích vyžadujících vyšší úroveň osvětlení. Zářivky MASTER PL-L Xtra navíc díky své životnosti, která je více než dvojnásobná oproti standardnímu typu MASTER PL-L, a velmi nízkému procentu výskytu předčasné poruchovosti, nabízejí výrazně nižší provozní náklady. Původní můstková technologie společnosti Philips zaručuje optimální výkon v každé aplikaci a nabízí více světla a vyšší účinnost než zářivky využívající technologii ohnuté trubice. Konstrukce je uzpůsobena provozu s elektromagnetickými a elektronickými HF předřadníky a je vybavena nástrčnou patičí.

### Výhody

- Méně problémů, nižší náklady na údržbu a usnadnění přechodu z kusové na hromadnou výměnu
- Optimální světelný tok pro dlouhé svícení na jedno zapnutí
- Několik teplot chromatičnosti
- Dobré podání barev (CRI  $\geq$  80)
- Možnost stmívání až na 30 % jmenovitého světelného výkonu

### Vlastnosti

- Čtyřkolíková patice
- Mimořádně dlouhá životnost a menší počet předčasných poruch
- Třípásmová technologie
- Nízký úbytek světelného toku v průběhu životnosti zářivky

## MASTER PL-L Xtra 4 Pin

### Aplikace

- Navrženo pro celkové osvětlení v obchodech, kancelářích a hotelech, osvětlení pro specifické úlohy a osvětlení obytných čtvrtí a parků
- Vhodné pro použití na místech s vysokými náklady na údržbu (vysoké stropy, obtížně dostupné): obchodní domy, obchody, supermarkety, sklady, výrobní haly, tunely a veřejná prostranství

### Varování a bezpečnost

- Technické a elektrické charakteristiky světelných zdrojů jsou ovlivněny provozními podmínkami, např. okolní teplotou a provozní polohou, stejně jako použitými předřadníky
- Při častém přepínání a nedostatečně přehřátých elektrodách dochází ke zkrácení životnosti světelných zdrojů
- Je velmi nepravděpodobné, že by rozbití zdroje mělo jakýkoli vliv na vaše zdraví. Pokud se zdroj rozbije, vyvětrejte místnost po dobu 30 minut a odstraňte rozbité součásti, ideálně s použitím rukavic. Vložte je do uzavřeného plastového sáčku a ten zanechte do místního sběrného místa k recyklaci. Nepoužívejte vysavač.

