



# Najnižšie celkové prevádzkové náklady

## MASTER PL-C Xtra 4 kolíkové

MASTER PL-C Xtra je účinná kompaktná žiarivka, ktorá sa zvyčajne používa vo všeobecných stropných svietidlách v obchodoch, zariadeniach HoReKa a kanceláriách. Svetelné zdroje MASTER PL-C Xtra navyše vďaka viac než dvojnásobnej životnosti v porovnaní so štandardným svetelným zdrojom MASTER PL-C 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. Štvorkolíková verzia je určená na použitie spolu s vysokofrekvenčným elektronickým predradníkom s integrovaným predhrievaním a dodáva 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
- Technológia trifosforových žiariviek
- Veľmi dlhá životnosť a nižšia poruchovosť
- Nízky pokles svetelného výkonu v priebehu životnosti svetelného zdroja

# MASTER PL-C Xtra 4 kolíkové

## Aplikácie

- Navrhnuté na všeobecné alebo doplnkové osvetlenie v profesionálnych oblastiach
- Stropné svietidlá (vstavané alebo s povrchovou montážou), nástenné jednotky, stolné lampy a závesné svietidlá
- Vhodné na použitie v prostrediach s vysokými nákladmi na údržbu (vysoké stropy, ťažko dosiahnuteľné miesta): nákupné centrá, obchodné domy, sklady, výrobné haly a verejné priestranstvá

## Varovanie a ochrana

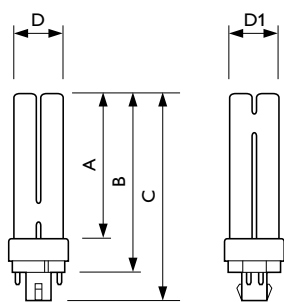
- Technické a elektrické vlastnosti svetelných zdrojov sú ovplyvnené prevádzkovými podmienkami, napríklad teplotou okolia svetelného zdroja a prevádzkovou polohou, ako aj použitým vysokofrekvenčným predradníkom.
- Kratšia životnosť svetelného zdroja pri častom zapínaní a vypínaní a v prípade nedostatočne 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.

## Versions



LPPR PLC4PLTG 18W

## Rozmerový obrázok



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C Xtra 18W/830/4P 1CT/5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	109,7 mm	128,0 mm	142,9 mm

## MASTER PL-C Xtra 4 kolíkové

