



# Nejnižší celkové provozní náklady!

## MASTER PL-C Xtra 4 Pin

Zářivky MASTER PL-C Xtra jsou účinné kompaktní zářivky používané zpravidla jako obecné osvětlení typu downlight pro obchody, pohostinství a kanceláře. Zářivky MASTER PL-C Xtra navíc díky své životnosti, která je více než dvojnásobná oproti standardnímu typu MASTER PL-C, nabízejí výrazně nižší provozní náklady a velmi nízké procento předčasné poruchovosti. Původní můstková technologie společnosti Philips zaručuje optimální výkon v každé aplikaci a nabízí více světla a vyšší účinnost než zářivky využívající technologii ohnuté trubice. Čtyřkolíková verze je navržena pro elektronický HF předřadník s integrovaným předehříváním 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 >80)
- Možnost stmívání až na 30 % jmenovitého světelného výkonu

### Vlastnosti

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

# MASTER PL-C Xtra 4 Pin

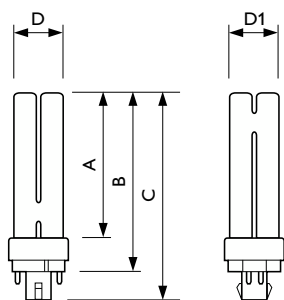
## Aplikace

- Navrženo pro obecné nebo doplňující osvětlení v profesionálních prostředích
- Zapuštěná nebo přisazená svítidla typu downlight, nástěnné jednotky, stolní lampy a závěsná svítidla
- Vhodné pro použití na místech s vysokými náklady na údržbu (vysoké stropy, obtížně dostupné): obchodní domy, obchody, supermarkety, sklady, výrobní haly a veřejná prostranství

## Varování a bezpečnost

- Technické a elektrické charakteristiky světelných zdrojů jsou ovlivněny provozními podmínkami, např. okolní teplotou, provozní polohou a použitím předřadníků HF
- 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.

## Rozměrové výkresy



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 18W/840/4P 1CT/5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	109,7 mm	128,0 mm	142,9 mm

Obecné informace	
Patice krytky	G24q-2
Světelně technické	
Světelný tok	1 200 lm
Provozní a elektrické	
Spotřeba energie	18,4 W
Řízení a stmívání	
Stmívatelné	Ano
Certifikace a použití	
Spotřeba energie kWh/1000 h	19 kWh
Obsah rtuti (Hg) (max.)	3 mg
Obsah rtuti (Hg) (jmen.)	3,0 mg

## Světelně technické

## MASTER PL-C Xtra 4 Pin

Order Code	Full Product Name	Jmenovitá souřadnice	Jmenovitá souřadnice	Barevné konstrukce	Jmenovitá náhradní	Index podání	Měrný výkon
		chromatičnosti na	chromatičnosti na		teplota chromatičnosti		
		ose X	ose Y				(jmen.) (nom.)
95033870	MASTER PL-C Xtra 18W/830/4P 1CT/5X10CC	0,44	0,403	Teplá bílá (WW)	3000 K	82	73 lm/W
95036970	MASTER PL-C Xtra 18W/840/4P 1CT/5X10CC	0,38	0,38	Studená bílá (CW)	4000 K	80	67 lm/W

### Provozní a elektrické

Order Code	Full Product Name	Proud zdroje (jmen.)	Order Code	Full Product Name	Proud zdroje (jmen.)
95033870	MASTER PL-C Xtra 18W/830/4P 1CT/5X10CC	0,210 A	95036970	MASTER PL-C Xtra 18W/840/4P 1CT/5X10CC	0,220 A

