

## Proč je teď ten správný čas přejít na CorePro PL LED?



Přejděte  
na PL LED  
teď!



## Hlavní výhody



### Energeticky účinné

- Až o 67% úspornější než konvenční zářivky
- Energetická účinnost až 140 lm/W



### Dlouhá životnost a odolnost

- Životnost až 30 000 hodin a minimální náklady na údržbu
- Konstrukce z tvrzeného plastu odolná proti rozbití



### Jednoduchá výměna zdroje

- Širší nabídka produktů pro snadnou výměnu
- Možnost zachování stávajícího svítidla bez větších úprav, podobný tvar jako u ostatních konvenčních zářivek



### Rozšířená řada

- Rozšířená řada PLL zdrojů se zapojením na elektronický předřadník (HF) v několika variantách
- Rozšířená řada PLL zdrojů pro přímé zapojení či zapojení na tlumivku (EM) v balení vč. startéru
- Světelný tok od 475 do 3 400 lm
- Nová řada PLT zdrojů pro jednoduchou výměnu zdroj za zdroj



### Vysoká kvalita světla

- 100% výkon ihned po spuštění
- Rotační patice pro PLC a PLT
- Varianty 3000 K a 4000 K u všech produktů, u PLL navíc ještě 6500 K
- Žádné problikávání

# Nabídka produktů

## PL LED zdroje

### PLC LED EM/HF



- 2-pin zdroj EM (na tlumivku) a 4-pin zdroj HF (el. předřadník)
- Až o 67% úspornější než konvenční žárovky
- Energetická účinnost až 110 lm/W
- Rotační patice
- Základna z tvrzeného plastu odolná proti rozbití

### PLL LED HF/EM



- Rozšířená řada PLL HF zdrojů (el. předřadník)
- Rozsáhlá kompatibilita s předřadníky
- Nová řada PLL zdrojů pro zapojení na tlumivku či přímo do sítě
- Až o 56% úspornější než konvenční žárovky
- Energetická účinnost až 140 lm/W
- Skleněná základna

### PLS LED EM



- 2-pin zdroj na EM (na tlumivku)
- Až o 54% úspornější než konvenční žárovky
- Energetická účinnost až 110 lm/W
- Základna z tvrzeného plastu odolná proti rozbití

### PLT HF



- Nová řada zdrojů PLT HF (el. předřadník)
- Až o 63% úspornější než konvenční žárovky
- Energetická účinnost až 120 lm/W
- Rotační patice
- Rozsáhlá kompatibilita s předřadníky
- Základna z tvrzeného plastu odolná proti rozbití

Výroba kompaktních zářivek byla dle nařízení RoHS dne 24. února 2023 ukončena. Připravte se na budoucnost s úspornými nástrčnými LED zdroji CorePro PL.

