



# Nová generácia energeticky úsporných trubíc LED PLC 2P

## CorePro LED PLC 2P

V sietidle CorePro LED PLC 2P sa svetelný zdroj LED spája s tradičnou podobou žiarivky. Tento produkt je ideálnym riešením na výmenu svetelných zdrojov (za lepšie) v aplikáciách všeobecného osvetlenia: splňa základné požiadavky na osvetlenie, ponúka značnú úsporu elektrickej energie a je šetrný k životnému prostrediu.

### Výhody

- Znížené prevádzkové náklady vďaka nižšej spotrebe energie
- Nižšie náklady na údržbu vďaka dvoj- až trojnásobne dlhšej životnosti v porovnaní s bežnými žiarovkami
- Najrýchlejší a najjednoduchší spôsob výmeny existujúcich sietidiel za technológiu LED
- Úplne bezpečný produkt a proces montáže

### Vlastnosti

- Vysoká energetická účinnosť
- Jednoduchá montáž
- Konvenčný tvar, ktorý sa hodí do existujúcich sietidiel
- Neobsahuje ortuť

### Aplikácie

- Použitie v odvetví HoReKa, obchodoch, kanceláriách, priemyselných prevádzkach a domácnostiach

# CorePro LED PLC 2P

## Versions

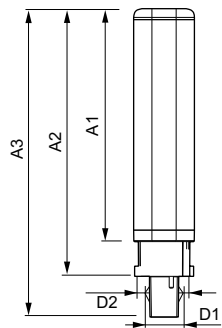


8.5W G24d-3 2P



6.5W G24d-2 2P

## Rozmerový obrázok



Product	D1	D2	A1	A2	A3
CorePro LED PLC 6.5W 830 2P G24d-2	24,3 mm	28,4 mm	105,8 mm	125 mm	147,6 mm
CorePro LED PLC 6.5W 840 2P G24d-2	24,3 mm	28,4 mm	105,8 mm	125 mm	147,6 mm

Product	D1	D2	A1	A2	A3
CorePro LED PLC 8.5W 840 2P G24d-3	24,3 mm	28,4 mm	128,8 mm	148 mm	170,6 mm
CorePro LED PLC 8.5W 830 2P G24d-3	24,3 mm	28,4 mm	128,8 mm	148 mm	170,6 mm

# CorePro LED PLC 2P

## Ovládanie a stmievanie

Stmievateľné	Nie
--------------	-----

## Prevádzkové a elektrické

Vstupná frekvencia	50 až 60 Hz
Napätie (nom.)	220-240 V
Čas spustenia (nom.)	0,5 s

## Všeobecné informácie

Nominálna životnosť (nom.)	30000 h
Spínací cyklus	50 000X

## Svetelné technické

Uhol vyžarovania (nom.)	120 °
Index podania farieb (nom.)	83
LLMF na konci nominálnej životnosti (nom.)	70 %

## Mechanické časti a teleso

Tvar žiarovky	Trubica s ukončením na jednej strane
---------------	--------------------------------------

## Teplota

Teplota okolia (max.)	35 °C
Teplota okolia (min.)	-20 °C
Skladovacia teplota (max.)	65 °C
Skladovacia teplota (min.)	-40 °C

## Schválenie a použitie

Order Code	Full Product Name	Spotreba energie kWh/1 000 h
54123400	CorePro LED PLC 8.5W 830 2P G24d-3	9 kWh
54125800	CorePro LED PLC 8.5W 840 2P G24d-3	9 kWh
54127200	CorePro LED PLC 6.5W 830 2P G24d-2	7 kWh
54129600	CorePro LED PLC 6.5W 840 2P G24d-2	7 kWh

## Prevádzkové a elektrické

Order Code	Full Product Name	Výkon (menovitý) (nom.)
54123400	CorePro LED PLC 8.5W 830 2P G24d-3	8,5 W
54125800	CorePro LED PLC 8.5W 840 2P G24d-3	8,5 W

Order Code	Full Product Name	Výkon (menovitý) (nom.)
54127200	CorePro LED PLC 6.5W 830 2P G24d-2	6,5 W
54129600	CorePro LED PLC 6.5W 840 2P G24d-2	6,5 W

## Všeobecné informácie

Order Code	Full Product Name	Pätica
54123400	CorePro LED PLC 8.5W 830 2P G24d-3	G24D-3
54125800	CorePro LED PLC 8.5W 840 2P G24d-3	G24D-3

Order Code	Full Product Name	Pätica
54127200	CorePro LED PLC 6.5W 830 2P G24d-2	G24D-2
54129600	CorePro LED PLC 6.5W 840 2P G24d-2	G24D-2

## Svetelné technické

Order Code	Full Product Name	Kód farby	Náhradná teplota chromatickosti (nom.)	Svetelný tok (nom.)
54123400	CorePro LED PLC 8.5W 830 2P G24d-3	830	3000 K	950 lm
54125800	CorePro LED PLC 8.5W 840 2P G24d-3	840	4000 K	1000 lm

Order Code	Full Product Name	Kód farby	Náhradná teplota chromatickosti (nom.)	Svetelný tok (nom.)
54127200	CorePro LED PLC 6.5W 830 2P G24d-2	830	3000 K	650 lm
54129600	CorePro LED PLC 6.5W 840 2P G24d-2	840	4000 K	700 lm

## Teplota

## CorePro LED PLC 2P

Order Code	Full Product Name	Maximálna teplota krytu (nom.)
54123400	CorePro LED PLC 8.5W 830 2P G24d-3	75 °C
54125800	CorePro LED PLC 8.5W 840 2P G24d-3	75 °C
54127200	CorePro LED PLC 6.5W 830 2P G24d-2	65 °C
54129600	CorePro LED PLC 6.5W 840 2P G24d-2	65 °C

