



Nová generace energeticky úsporných trubic LED PLC 2P pro osvětlení

CorePro LED PLC 2P

Řada CorePro LED PLC 2P integruje LED technologii do tradičních kompaktních zářivek. Tento produkt je ideálním řešením pro modernizaci nasazení zdrojů světla v celkovém osvětlení: splňuje základní požadavky na osvětlení a výrazně šetří energii i životní prostředí.

Výhody

- Snížené provozní náklady díky menší spotřebě energie.
- Nižší náklady na údržbu díky 2–3× delší životnosti oproti klasickým světelným zdrojům
- Nejrychlejší a nejsnadnější způsob modernizace existujících svítidel na technologii LED
- Zcela bezpečný produkt a proces montáže

Vlastnosti

- Vysoká energetická účinnost
- Snadná instalace
- Klasický tvar pro kompatibilitu se stávajícími svítidly
- Bez rtuti

Aplikace

- Využití v pohostinství, maloobchodech, kancelářích, průmyslu a domácnostech

CorePro LED PLC 2P

Versions

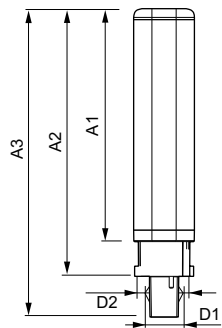


8.5W G24d-3 2P



6.5W G24d-2 2P

Rozměrové výkresy



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

Approval and Application

Štítek energetické účinnosti (EEL) A+

Controls and Dimming

Stmívatelné Ne

Operating and Electrical

Vstupní frekvence 50 až 60 Hz

Napětí (jmen.) 220-240 V

Doba spuštění (jmen.) 0,5 s

General Information

Jmenovitá životnost (jmen.) 30000 h

Cyklus přepínání 50 000x

Light Technical

Vyzařovací úhel (jmen.) 120 °

Index barevného podání (jmen.) 83

Světelný tok na konci jmenovité životnosti (jmen.) 70 %

Mechanical and Housing

Tvar žárovky Trubice, jedna patice

Temperature

Okolní teplota (max.) 35 °C

Okolní teplota (min.) -20 °C

Teplota skladování (max.) 65 °C

Teplota skladování (min.) -40 °C

Approval and Application

Order Code	Full Product Name	Spotřeba energie kWh/1000 h
54123400	CorePro LED PLC 8.5W 830 2P G24d-3	11 kWh
54125800	CorePro LED PLC 8.5W 840 2P G24d-3	11 kWh
54127200	CorePro LED PLC 6.5W 830 2P G24d-2	9 kWh
54129600	CorePro LED PLC 6.5W 840 2P G24d-2	9 kWh

Operating and Electrical

Order Code	Full Product Name	Jmenovitý příkon (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	Jmenovitý příkon (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

General Information

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

Light Technical

Order Code	Full Product Name	Kód barvy	Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	Světelný tok (jmen.)
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 barvy	Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	Světelný tok (jmen.)
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

CorePro LED PLC 2P

Temperature

Order Code	Full Product Name	Maximální teplota (jmen.)
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

