



Den nye generation af energibesparende LED PLC 2P-lysstofrør

CorePro LED PLC 2P

CorePro LED PLC 2P integrerer en LED-lyskilde i den traditionelle lineære størrelse for lysstofrør. Dette produkt er ideelt til opgradering af løsninger inden for almen belysning. Det opfylder de grundlæggende krav til belysning, giver betydelige energibesparelser og er miljøvenligt.

Fordele

- Reducerede driftsomkostninger takket være lavere energiforbrug
- Lavere vedligeholdelsesomkostninger, takket være 2-3 gange længere levetid end traditionelle lamper
- Hurtigste og nemmeste løsning, hvis man vil opgradere sine armaturer til LED-teknologi
- Fuldstændigt sikkert produkt og installation

Funktioner

- Særligt energieffektiv
- Nem installation
- Traditionel størrelse, som passer til eksisterende armaturer
- Intet kviksølv

Anvendelsesområder

- Hotel og restaurant, detailhandel, kontor, industri og husholdninger

CorePro LED PLC 2P

Versions

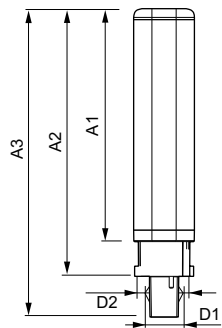


8.5W G24d-3 2P



6.5W G24d-2 2P

Målskitse



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

Godkendelse og anvendelsesområde

Energimærket (EEL) A+

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar Nej

Drift og el

Indgangsfrekvens 50 til 60 Hz

Spænding (nom.) 220-240 V

Opstartstid (nom.) 0,5 s

Generelle oplysninger

Nominel levetid (nom.) 30000 h

Interval mellem tænd/sluk 50000X

Lysteknisk

Spredningsvinkel (nom.) 120 °

Farvegengivelsesindeks (nom.) 83

LLMF ved den nominelle levetids

udløb (nom.) 70 %

Mekanik og armaturhus

Lyskildeform Rør, én ende

Temperatur

T-omgivelsestemperatur (maks.) 35 °C

T-omgivelsestemperatur (min.) -20 °C

T-lagring (maks.) 65 °C

T-lagring (min.) -40 °C

Godkendelse og anvendelsesområde

Order Code	Full Product Name	Energiforbrug kWh/1000 t.
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

Drift og el

Order Code	Full Product Name	Effekt (nominel) (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	Effekt (nominel) (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

Generelle oplysninger

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

Lysteknisk

Order Code	Full Product Name	Farvekode	Korreleret farvetemperatur (nom.)	Lysstrøm (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	Farvekode	Korreleret farvetemperatur (nom.)	Lysstrøm (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

Temperatur

CorePro LED PLC 2P

Order Code	Full Product Name	T-kappe, maks. (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

