



Den nye generasjonen av energisparende LED PLC 2P- rørbelysning

CorePro LED PLC 2P

CorePro LED PLC 2P integrerer en LED-lyskilde i en tradisjonell lineær lysrørformfaktor. Dette produktet er den ideelle løsningen for oppgradering av bruksområder med allmennbelysning. Det oppfylder grunnleggende krav til belysning, gir vesentlige energibesparelser og er miljøvennlig.

Fordeler

- Reduserte driftskostnader takket være lavere energiforbruk
- Lavere vedlikeholdskostnader takket være 2–3 ganger lengre levetid enn tradisjonelle lyskilder
- raskeste og enkleste måten å oppgradere eksisterende armaturer til LED-teknologi på
- Helt trygg produkt- og monteringsprosess

Funksjoner

- Svært energieffektiv
- Enkel montering
- Konvensjonell formfaktor som passer i eksisterende armaturer
- uten kvikksølv

Søknad

- Hotell- og restaurantnæringen, butikk, kontor, industri og bolig

CorePro LED PLC 2P

Versions

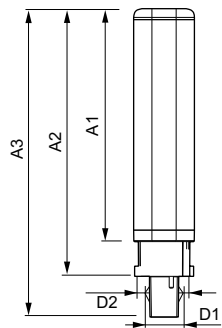


8.5W G24d-3 2P



6.5W G24d-2 2P

Målskisse



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

Kontroller og dimming

Dimmbar	No
---------	----

Drift og elektrisk

Inngangsfrekvens	50 til 60 Hz
Spenning (nom.)	220-240 V
Starttid (nom.)	0,5 s

Generell informasjon

Nominell levetid (nom.)	30000 h
Av/på-syklus.	50 000 X

Teknisk belysning

Spredningsvinkel (nom.)	120 °
Fargegjengivelse (nom)	83
Nominell vedlikeholdsfaktor for lyskildelumen ved utgangen av nominell levetid (nom.)	70 %

Mekanisk og innfatning

Lyspæreform	Rør, enkel ende
-------------	-----------------

Temperatur

Omgivelsestemperatur (maks.)	35 °C
Omgivelsestemperatur (min.)	-20 °C
Omgivelsestemperatur for lagring (maks.)	65 °C
Omgivelsestemperatur for lagring (min.)	-40 °C

Godkjenning og bruk

Order Code	Full Product Name	Energiforbruk kWh/1000 t
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

Drift og elektrisk

Order Code	Full Product Name	Strøm (merkekapasitet) (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	Strøm (merkekapasitet) (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

Generell informasjon

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

Teknisk belysning

Order Code	Full Product Name	Fargekode	Korrelert fargetemperatur (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	Fargekode	Korrelert fargetemperatur (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	Maksimal temperatur for innfatningen (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

