



Den nye generation af energibesparende LED PLC 4P-lysstofrør

CorePro LED PLC 4P

The CorePro LED PLC 4P 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

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

Anvendelsesområder

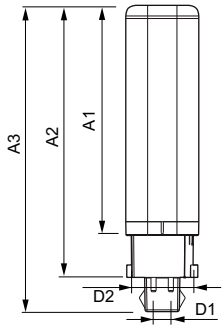
- Hotel og restaurant, detailhandel, kontor, industri og husholdninger

CorePro LED PLC 4P

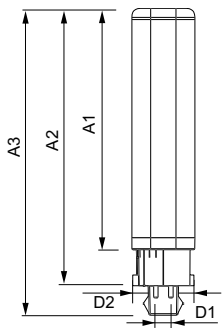
Versions



Målskitse



Product	D1	D2	A1	A2	A3
CorePro LED PLC 6.5W 840 4P G24q-2	24,3 mm	28,4 mm	105,8 mm	125 mm	140,6 mm
CorePro LED PLC 6.5W 830 4P G24q-2	24,3 mm	28,4 mm	105,8 mm	125 mm	140,6 mm



Product	D1	D2	A1	A2	A3
CorePro LED PLC 9W 840 4P G24q-3	24,3 mm	28,4 mm	128,8 mm	148 mm	163,6 mm
CorePro LED PLC 9W 830 4P G24q-3	24,3 mm	28,4 mm	128,8 mm	148 mm	163,6 mm

CorePro LED PLC 4P

Godkendelse og anvendelsesområde

Energimærket (EEL) A+

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar Nej

Drift og el

Indgangsfrekvens 30000-80000 Hz

Spænding (nom.) 20-50 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.
54115900	CorePro LED PLC 9W 830 4P G24q-3	12 kWh
54117300	CorePro LED PLC 9W 840 4P G24q-3	12 kWh
54119700	CorePro LED PLC 6.5W 830 4P G24q-2	9 kWh
54121000	CorePro LED PLC 6.5W 840 4P G24q-2	9 kWh

Drift og el

Order Code	Full Product Name	Effekt (nominel) (nom.)
54115900	CorePro LED PLC 9W 830 4P G24q-3	9 W
54117300	CorePro LED PLC 9W 840 4P G24q-3	9 W

Order Code	Full Product Name	Effekt (nominel) (nom.)
54119700	CorePro LED PLC 6.5W 830 4P G24q-2	6,5 W
54121000	CorePro LED PLC 6.5W 840 4P G24q-2	6,5 W

Generelle oplysninger

Order Code	Full Product Name	Sokkel
54115900	CorePro LED PLC 9W 830 4P G24q-3	G24Q-3
54117300	CorePro LED PLC 9W 840 4P G24q-3	G24Q-3

Order Code	Full Product Name	Sokkel
54119700	CorePro LED PLC 6.5W 830 4P G24q-2	G24Q-2
54121000	CorePro LED PLC 6.5W 840 4P G24q-2	G24Q-2

Lysteknisk

Order Code	Full Product Name	Farvekode	Korreleret farvetemperatur (nom.)	Lysstrøm (nom.)
54115900	CorePro LED PLC 9W 830 4P G24q-3	830	3000 K	950 lm
54117300	CorePro LED PLC 9W 840 4P G24q-3	840	4000 K	1000 lm

Order Code	Full Product Name	Farvekode	Korreleret farvetemperatur (nom.)	Lysstrøm (nom.)
54119700	CorePro LED PLC 6.5W 830 4P G24q-2	830	3000 K	650 lm
54121000	CorePro LED PLC 6.5W 840 4P G24q-2	840	4000 K	700 lm

Temperatur

CorePro LED PLC 4P

Order Code	Full Product Name	T-kappe, maks. (nom.)
54115900	CorePro LED PLC 9W 830 4P G24q-3	76 °C
54117300	CorePro LED PLC 9W 840 4P G24q-3	76 °C
54119700	CorePro LED PLC 6.5W 830 4P G24q-2	66 °C
54121000	CorePro LED PLC 6.5W 840 4P G24q-2	66 °C

