



Den nye generasjonen av energisparende LED PLC 4P- rørbelysning

CorePro LED PLC 4P

CorePro LED PLC 4P integrerer en LED-lyskilde i en tradisjonell lineær lysrørformfaktor. Dette produktet er den ideelle løsningen for oppgradering av bruksområder med allmennbelysning. Det oppfyller 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 4P

Versions

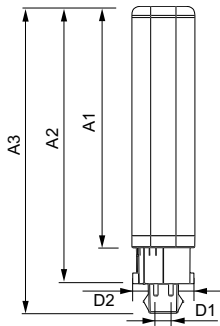
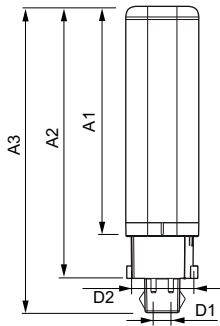


8.5W G24q-3 4P



6.5W G24q-2 4P

Målskisse



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

Kontroller og dimming

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

Drift og elektrisk

Inngangsfrekvens	30000-80000 Hz
Spenning (nom.)	20-50 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
54115900	CorePro LED PLC 9W 830 4P G24q-3	9 kWh
54117300	CorePro LED PLC 9W 840 4P G24q-3	9 kWh
54119700	CorePro LED PLC 6.5W 830 4P G24q-2	7 kWh
54121000	CorePro LED PLC 6.5W 840 4P G24q-2	7 kWh

Drift og elektrisk

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

Generell informasjon

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

Teknisk belysning

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

