



Noua generație de tuburi de iluminat LED PLC 4P cu consum redus de energie

CorePro LED PLC 4P

CorePro LED PLC 4P integrează o sursă de lumină cu LED într-un factor de formă tradițional fluorescent. Acest produs este soluția ideală pentru actualizarea lămpilor în aplicații de iluminat general: satisface cerințele de bază privind iluminatul, asigură reduceri semnificative ale consumului de energie și este ecologic.

Beneficii

- Cost de exploatare redus, datorită consumului mai mic de energie
- Costuri de întreținere mai mici, mulțumită duratei de viață de 2-3 ori mai mare decât a lămpilor convenționale
- Cea mai rapidă și mai ușoară modalitate de a actualiza corpurile de iluminat existente la tehnologia LED
- Produs și proces de instalare complet sigure

Caracteristici

- Foarte eficient din punct de vedere energetic
- Instalare ușoară
- Factor de formă convențional care facilitează montarea în corpurile de iluminat existente
- Fără mercur

Cerere

- Aplicații pentru industria hotelieră, magazine, spații pentru birouri, industriale și rezidențiale

CorePro LED PLC 4P

Versions

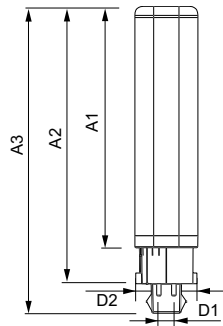
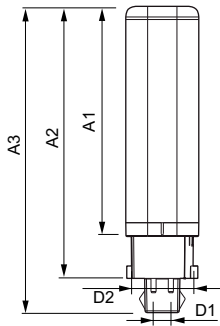


8.5W G24q-3 4P



6.5W G24q-2 4P

Cote



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

Approval and Application

Etichetă de eficiență energetică (EEL) A+

Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase Nu

Operating and Electrical

Frecvență de intrare 30000-80000 Hz

Tensiune (nom.) 20-50 V

Timp de pornire (nom.) 0,5 s

General Information

Durată de viață nominală (nom.) 30000 h

Ciclu de comutare 50000X

Light Technical

Unghi de distribuție luminoasă (nom.) 120°

Indice de redare a culorii (nom.) 83

Factorul de menținere a fluxului 70 %

luminos al lămpii la sfârșitul duratei de viață nominală (nom.)

Mechanical and Housing

Formă bec Tube, single-ended

Temperature

T-Ambient (max.) 35 °C

T-Ambient (min.) -20 °C

T-Storage (max.) 65 °C

T-Storage (min.) -40 °C

Approval and Application

Order Code	Full Product Name	Consum de energie kWh/1000 h
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

Operating and Electrical

Order Code	Full Product Name	Putere (Evaluată) (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	Putere (Evaluată) (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

General Information

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

Light Technical

Order Code	Full Product Name	Cod culoare	Temperatură de culoare corelată (nom.)	Flux luminos (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	Cod culoare	Temperatură de culoare corelată (nom.)	Flux luminos (nom.)
54119700	CorePro LED PLC 6.5W 830 4P G24q-2	830	3000 K	650 lm

CorePro LED PLC 4P

Order Code	Full Product Name	Cod culoare	Temperatură de culoare corelată (nom.)	Flux luminos (nom.)
54121000	CorePro LED PLC 6.5W 840 4P G24q-2	840	4000 K	700 lm

Temperature

Order Code	Full Product Name	Maximum T-case (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

