



Den nya generationen energisparande LED PLC 4P-lysrörsbelysning

CorePro LED PLC 4P

CorePro LED PLC 4P integrerar en LED-ljuskälla i den konventionella lysrörsdesignen. Produkten är perfekt vid uppgradering av lampor i allmänbelysning: den uppfyller grundläggande belysningskrav, sparar avsevärt med energi och är miljövänlig.

Fördelar

- Lägre energiförbrukning ger sänkta driftskostnader
- Lägre underhållskostnad eftersom livslängden är 2–3 gånger längre än hos konventionella lampor
- Snabb och enkel lösning för att uppgradera en befintlig armatur till LED
- En fullständigt säker produkt och installationsprocess

Funktioner

- Mycket energieffektiv
- Enkel installation
- Konventionell formfaktor som passar i befintliga armaturer
- Fria från kvicksilver

Användning

- Hotell och restaurang, butik, kontor, industri och hem

CorePro LED PLC 4P

Versions

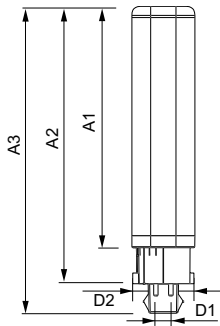
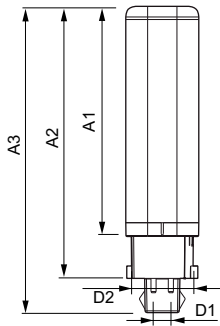


8.5W G24q-3 4P



6.5W G24q-2 4P

Måttskiss



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

Styrenheter och dimring

Dimbar	Nej
--------	-----

Drift och elektricitet

Ingångsfrekvens	30000-80000 Hz
Spänning (nom)	20-50 V
Tändningstid (nom)	0,5 s

Allmän information

Nominell livslängd (nom)	30000 h
Driftcykel	50000X

Ljusteknik

Spridningsvinkel (nom)	120 °
Färgåtergivningsindex (nom)	83
LLMF vid slutet av nominell livslängd (nom)	70 %

Mekanik och armaturhus

Lampform	Lysrör, enkel fattning
----------	---------------------------

Temperatur

T-ambient (max)	35 °C
T-ambient (min)	-20 °C
T-förvaring (max)	65 °C
T-förvaring (min)	-40 °C

Användning och godkännande

Order Code	Full Product Name	Energiförbrukning kWh/1 000 tim
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 och elektricitet

Order Code	Full Product Name	Effekt (märkvärde) (min)
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 (märkvärde) (min)
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

Allmän information

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

Ljusteknik

Order Code	Full Product Name	Korrelerad färgtemperatur		Ljusflöde (nom)
		Färgkod (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	Korrelerad färgtemperatur		Ljusflöde (nom)
		Färgkod (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-Case max. (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

