



# La nuova generazione di illuminazione neon LED PLC 4P a risparmio energetico

## CorePro LED PLC 4P

CorePro LED PLC 4P integra una sorgente luminosa LED in una forma fluorescente tradizionale. Questo prodotto è la soluzione ideale per il rinnovamento delle lampade nelle applicazioni di illuminazione generale: soddisfa i requisiti di illuminazione di base, offre risparmi energetici significativi e rispetta l'ambiente.

### Vantaggi

- Costo operativo ridotto grazie al consumo energetico inferiore
- Costo di manutenzione inferiore grazie alla durata di 2-3 volte maggiore rispetto alle lampade tradizionali
- Il modo più rapido e semplice per aggiornare gli apparecchi d'illuminazione esistenti con la tecnologia LED
- Prodotto e procedura di installazione completamente sicuri

### Caratteristiche

- Elevata efficienza energetica
- Facilità di installazione
- Formato tradizionale che si adatta agli apparecchi esistenti
- Assenza di mercurio

### Applicazione

- Hotel, ristoranti e bar, uffici, applicazioni industriali e domestiche

# CorePro LED PLC 4P

## Versions

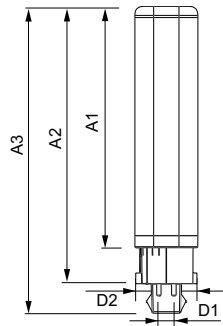
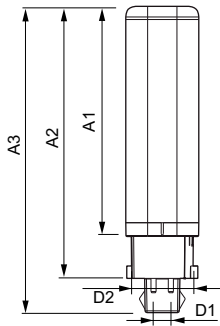


8.5W G24q-3 4P



6.5W G24q-2 4P

## Disegno tecnico



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

## Controlli e regolazione del flusso

Regolabile No

## Funzionamento e parte elettrica

Frequenza di ingresso 30000-80000 Hz

Tensione (Nom) 20-50 V

Tempo di avvio (Nom) 0,5 s

## Informazioni generali

Durata nominale (Nom) 30000 h

Ciclo di commutazione on/off 50.000 X

## Dati tecnici di illuminazione

Angolo del fascio (Nom) 120 °

Indice di resa dei colori (Nom) 83

LLMF a fine durata nominale (Nom) 70 %

## Meccanica e corpo

Forma lampadina Tubo,  
terminazione  
singola

## Temperatura

Temp. ambiente (Max) 35 °C

Temp. ambiente (Min) -20 °C

Temp. di stoccaggio (Max) 65 °C

Temp. di stoccaggio (Min) -40 °C

## Approvazione e applicazione

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico kWh/1000 h
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

## Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Potenza (Specificata) (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	Potenza (Specificata) (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

## Informazioni generali

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

## Dati tecnici di illuminazione

Order Code	Full Product Name	Codice colore	Temperatura di colore correlata (Nom)	Flusso luminoso (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	Codice colore	Temperatura di colore correlata (Nom)	Flusso luminoso (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

## Temperatura

## CorePro LED PLC 4P

Order Code	Full Product Name	Temp. massima involucro (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

