



CorePro LED PLC 2P



CorePro LED PLC 8.9W 840 2P G24d-3

CorePro, LED, PL-C, EM/nätspänning, 148 mm, 8.9 W, 26W PL-C, 4000 K, 1100 lm, CRI 82, 30000 h

CorePro LED PLC 2P 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.

Produktdata

Allmän information	
Socket	G24D-3 Rotatable end-cap
Nominell livslängd	30 000 h
Driftcykel	50 000
Lighting Technology	LED
Mätreferens för ljusflöde	Sphere
Garantitid	3 år
Ljusteknik	
Färgkod	840 [CCT of 4000K]
Spridningsvinkel (nom)	120 °
Ljusflöde	1 100 lm
Färgbeteckning	Kallvit (CW)
Korrelerad färgtemperatur (Nom)	4000 K
Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	123 lm/W
Färgbeständighet	<6
Färgåtergivningindex	82
LLMF vid slutet av nominell livslängd (nom)	70 %

Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Drift och elektricitet	
Ingångsfrekvens	50–60 Hz
Strömförbrukning	8,9 W
Lampström (nom)	52 mA
Tändningstid (nom)	0,5 s
Uppvärmningstid till 60 % ljus	0.5 s
Effektfaktor (fraktion)	0.9
Spänning (nom)	220–240 V
LED alternative to fluorescent lamp power	26W PL-C
Ingående ström vid nätspänning	2.77
Max antal lampor på automatsäkring av B-typ 10 A – Nätspänning	198
Max antal ljuskällor på automatsäkring av typ B, 10 A – EM-drivdon utan kompensationskondensator.	198
Max antal ljuskällor på automatsäkring av typ B, 10 A – EM-drivdon med kompensationskondensator.	-

CorePro LED PLC 2P

Max antal lampor på automatsäkring av B-typ 16 A	317
– Nätspänning	
Max antal ljuskällor på automatsäkring av typ B, 16 A – EM-drivdon utan kompensationskondensator.	317
Max antal ljuskällor på automatsäkring av typ B, 16 A – EM-drivdon med kompensationskondensator.	-
Kompatibilitet med drivdon	EM/nätspänning

Temperatur

T-Case max. (nom)	75 °C
-------------------	-------

Styrenheter och dimring

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

Mekanik och armaturhus

Ljuskällans ytbehandling	Frostad
Material i lampan	Plast
Produktens längd	148 mm
Lampform	PL-C
Nettovikt (styck)	0,090 kg

Användning och godkännande

Energieffektivitetsklass	E
Energisparande produkt	Ja
Godkännandemärkningar	Uppfyller RoHS CE-märkning KEMA Keur-certifikat
Energiförbrukning kWh/1 000 tim	9 kWh

EPREL-registreringsnummer	1820630
CE-märkning	Ja
EU RoHS-kompatibel	Ja
Flimmervärde (PstLM)	1
Stroboskopisk effekt	0,4
Omgivningstemperatur	-20 till +35 °C

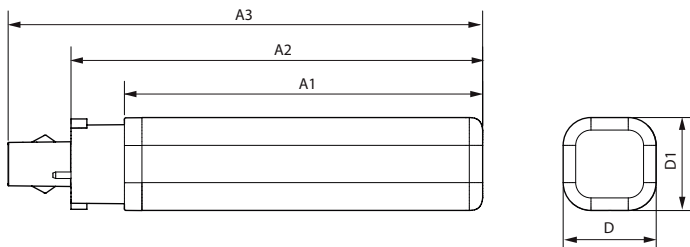
Användningsförhållanden

Trådlös teknik	Ej tillämpligt
----------------	----------------

Produktdata

Beställningsproduktnamn	CorePro LED PLC 8.9W 840 2P G24d-3
Fullständigt produktnamn	CorePro LED PLC 8.9W 840 2P G24d-3
Full EOC	872016928760000
Beskrivning av lokal kod	8298996
Beställningsnummer	929003757502
Materialnummer (12NC)	929003757502
Lokal kod	8298996
Räknare – antal per förpackning	1
EAN/UPC - Produkt/fodral	8720169287600
Räknare - antal förpackningar per kartong	10
EAN/UPC - Hölje	8720169287617

Måttskiss



Product	D1	D	A1	A2	A3
CorePro LED PLC 8.9W 840 2P G24d-3	34 mm	34 mm	129 mm	148 mm	171 mm

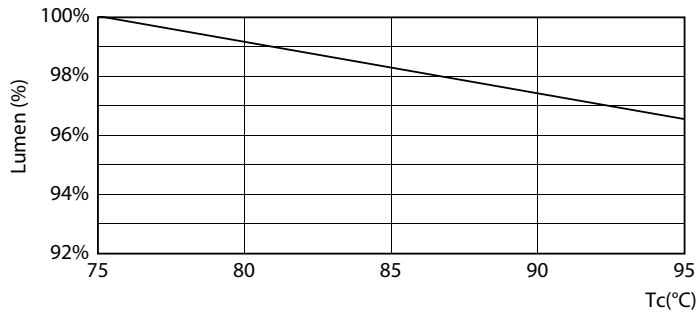
CorePro LED PLC 2P

Livslängd



FailureRate

Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLC 8.9W 840 2P G24d-3



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLC 8.9W 840 2P G24d-3

