



CorePro LED PLC 2P



CorePro LED PLC 6.9W 840 2P G24d-2

CorePro, LED, PL-C, EM/nätspänning, 125 mm, 6.9 W, 18W PL-C, 4000 K, 770 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-2 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	770 lm
Färgbeteckning	Kallvit (CW)
Korrelerad färgtemperatur (Nom)	4000 K
Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	111 lm/W
Färgbeständighet	<6
Färgåtergivningsindex	82
LLMF vid slutet av nominell livslängd (nom)	70 %

Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Drift och elektricitet	
Ingångsfrekvens	50-60 Hz
Strömförbrukning	6,9 W
Lampström (nom)	38 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	18W PL-C
Ingående ström vid nätspänning	2,78
Max antal lampor på automatsäkring av B-typ 10 A	264
Nätspänning	
Max antal ljuskällor på automatsäkring av typ B, 10 A – EM-drivdon utan kompensationskondensator.	264
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 –	422
Nätspänning	
Max antal ljuskällor på automatsäkring av typ B, 16 A	422
– EM-drivdon utan kompensationskondensator.	
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	125 mm
Lampform	PL-C
Nettovikt (styck)	0,075 kg
Användning och godkännande	
Energieffektivitetsklass	E
Energisparande produkt	Ja
Godkännandemärkningar	Uppfyller RoHS CE-märkning KEMA Keur-certifikat
Energiförbrukning kWh/1 000 tim	7 kWh

EPREL-registreringsnummer	1820628
CE-märkning	Ja
EU RoHS-kompatibel	Ja
Flimmervärde (PstLM)	1
Stroboskopisk effekt	0,4
Omgivningstemperatur	–20 till +35 °C

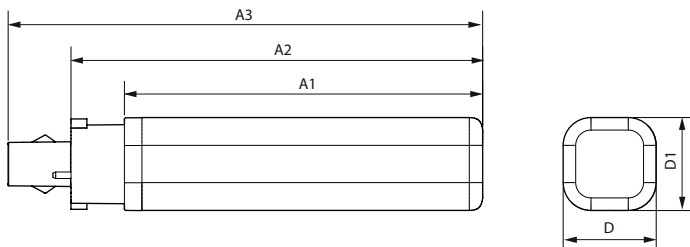
Användningsförhållanden

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

Produktdata

Beställningsproduktnamn	CorePro LED PLC 6.9W 840 2P G24d-2
Fullständigt produktnamn	CorePro LED PLC 6.9W 840 2P G24d-2
Full EOC	872016928756300
Beskrivning av lokal kod	8298994
Beställningsnummer	929003757302
Materialnummer (12NC)	929003757302
Lokal kod	8298994
Räknare – antal per förpackning	1
EAN/UPC - Produkt/fodral	8720169287563
Räknare - antal förpackningar per kartong	10
EAN/UPC - Hölje	8720169287570

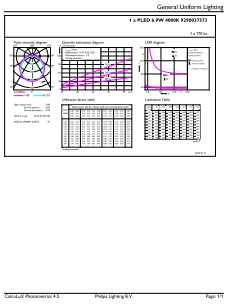
Måttskiss



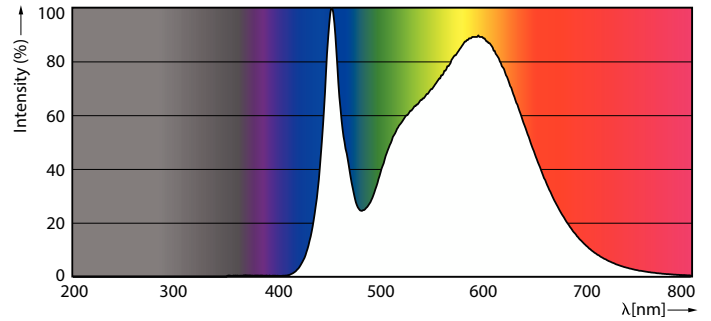
Product	D1	D	A1	A2	A3
CorePro LED PLC 6.9W 840 2P G24d-2	34 mm	34 mm	106 mm	125 mm	148 mm

CorePro LED PLC 2P

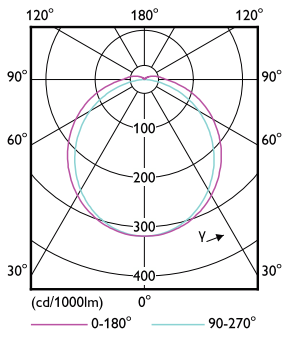
Fotometriska data



General uniform lighting - CorePro LED PLC 6.9W 840 2P G24d-2



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LED PLC 6.9W 840 2P G24d-2

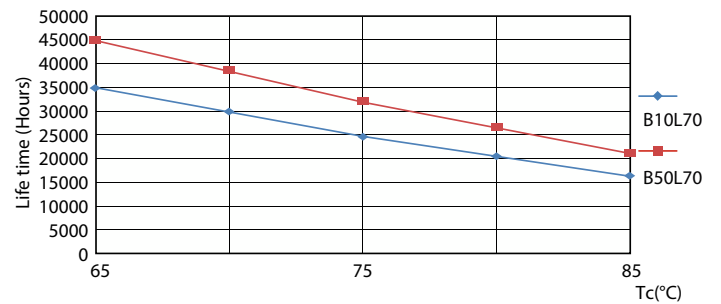


Light Distribution Diagram - CorePro LED PLC 6.9W 840 2P G24d-2

Livslängd



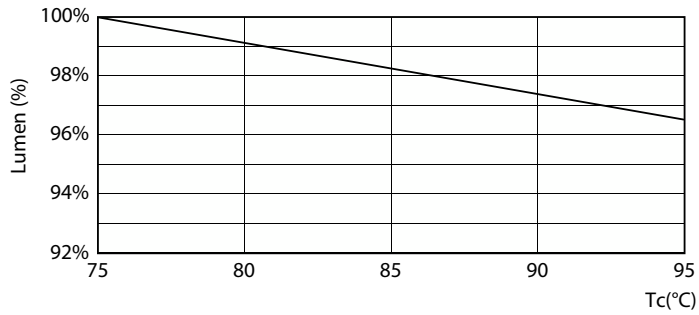
Life Expectancy Diagram



LifetimeVsTc

CorePro LED PLC 2P

Livslängd



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLC 6.9W 840 2P G24d-2

FailureRate



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLC 6.9W 840 2P G24d-2

