



CorePro LED PLC 2P



CorePro LED PLC 8.5W 830 2P G24d-3

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		Lampström (max)		43 mA
Socket	G24d-3	Lampström (min)	33 mA	
Nominell livslängd	30 000 h	Tändningstid (nom)	0,5 s	
Driftcykel	50 000	Uppvärmningstid till 60 % ljus	0.5 s	
Lighting Technology	LED	Effektfaktor (fraktion)	0.9	
Mätreferens för ljusflöde	Sphere	Spänning (nom)	220-240 V	
Ljusteknik		LED alternative to fluorescent lamp power	26 W	
Färgkod	830 [CCT of 3000K]	Ingående ström vid nätspänning	3.7	
Spridningsvinkel (nom)	120 °	Max antal lampor på automatsäkring av B-typ 10 A –	74	
Ljusflöde	950 lm	Nätspänning		
Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	105,88 lm/W	Max antal ljuskällor på automatsäkring av typ B, 10 A	150	
Färgbeteckning	Vit (WH)	– EM-drivdon utan kompensationskondensator.		
Korrelerad färgtemperatur (nom)	3000 K	Max antal ljuskällor på automatsäkring av typ B, 10 A	30	
Färgbeständighet	<6	– EM-drivdon med kompensationskondensator.		
Färgåtergivningindex	83	Max antal lampor på automatsäkring av B-typ 16 A –	118	
LLMF vid slutet av nominell livslängd (nom)	70 %	Nätspänning		
Photobiological safety according to EN 62471	RG0	Max antal ljuskällor på automatsäkring av typ B, 16 A	220	
Drift och elektricitet		– EM-drivdon utan kompensationskondensator.		
Line Frequency	50 to 60 Hz	Max antal ljuskällor på automatsäkring av typ B, 16 A	49	
Ingångsfrekvens	50–60 Hz	– EM-drivdon med kompensationskondensator.		
Effektförbrukning	8,5 W	Kompatibilitet med drivdon	EM	

CorePro LED PLC 2P

Temperatur

Omgivningstemperatur	-20 °C till +35 °C
T-Case max. (nom)	75 °C

Styrenheter och dimring

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

Mekanik och armaturhus

Material i lampan	Plast
Produktens längd	200 mm
Lampform	PL-C

Användning och godkännande

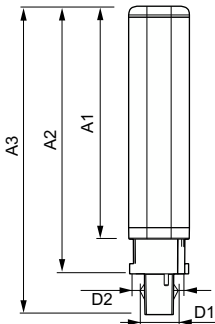
Energisparande produkt	Ja
Godkännandemärkningar	TUV CE-märkning Uppfyller RoHS KEMA Keur-certifikat
Energiförbrukning kWh/1 000 tim	9 kWh
EPREL-registreringsnummer	403554
Energieffektivitetsklass	F

CE-märkning	Ja
EU RoHS-kompatibel	Ja

Produktdata

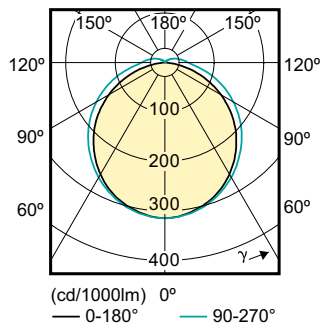
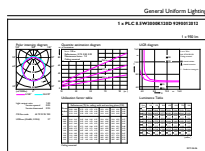
Beställningsproduktnamn	CorePro LED PLC 8.5W 830 2P G24d-3
Fullständigt produktnamn	CorePro LED PLC 8.5W 830 2P G24d-3
Full EOC	871869654123400
Beskrivning av lokal kod	8291670
Beställningsnummer	929001201202
Materialnummer (12NC)	929001201202
Lokal kod	8291670
Nettovikt (styck)	0,090 kg
EAN/UPC - Produkt/fodral	8718696541234
Räknare - antal förpackningar per kartong	10
EAN/UPC - Hölje	8718696541241

Måttskiss



Product	D1	D2	A1	A2	A3
CorePro LED PLC 8.5W 830 2P G24d-3	24,3 mm	28,4 mm	128,8 mm	148 mm	170,6 mm

Fotometriska data



General uniform lighting - CorePro LED PLC 8.5W 830 2P G24d-3

Light Distribution Diagram - CorePro LED PLC 8.5W 830 2P G24d-3

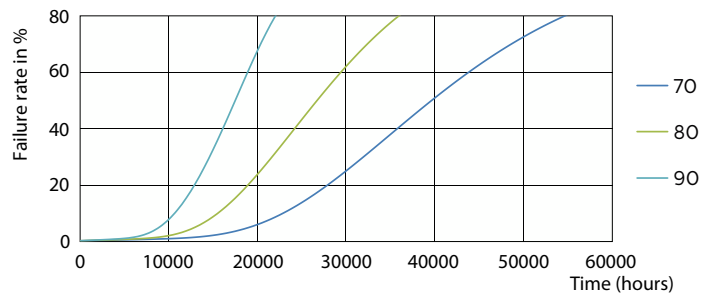
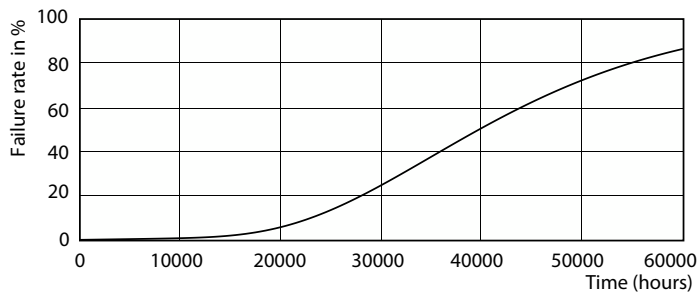
CorePro LED PLC 2P

Fotometriska data



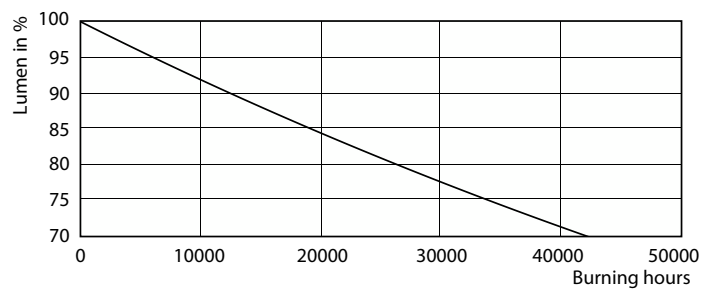
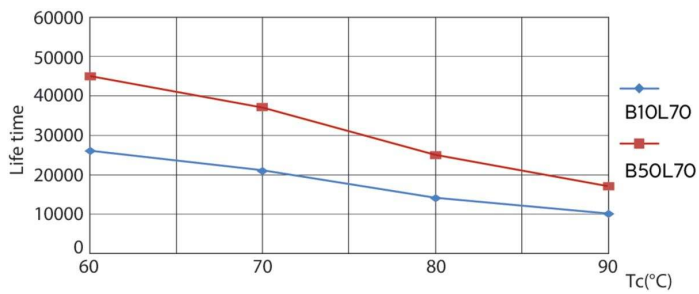
Spectral Power Distribution Colour - CorePro LED PLC 8.5W 830 2P G24d-3

Livslängd



LEDtube PLC 100mm 9W G24D-3 830 950lm

LEDtube PLC 100mm 9W G24D-3 830 950lm

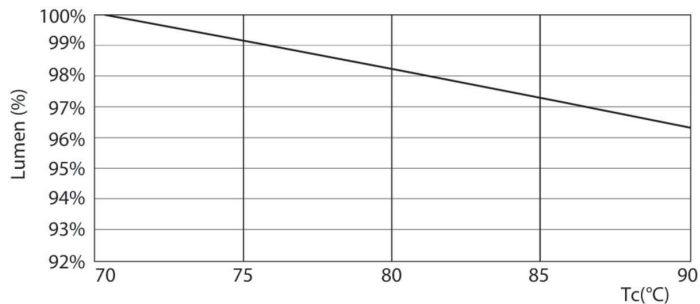


LEDtube PLC 100mm 9W G24D-3 830 950lm

Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLC 8.5W 830 2P G24d-3

CorePro LED PLC 2P

Livslängd



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLC 8.5W 830 2P G24d-3

