



CorePro LED PLC 2P



CorePro LED PLC 6.5W 840 2P G24d-2

CorePro LED PLC 2P integrerer en LED-lyskilde i en tradisjonell lineær lysrørformfaktor. Dette produktet er den ideelle løsningen for oppgradering av bruksområder med allmennbelysning. Det oppfyller grunnleggende krav til belysning, gir vesentlige energibesparelser og er miljøvennlig.

Produktdata

Generell informasjon	
Sokkelbase	G24d-2
Nominell levetid	30 000 time(r)
Brytersyklus	50 000
Lighting Technology	LED
Referanse for fluksmåling	Sphere
CE-merke	Ja
I samsvar med EU RoHS	Ja
Teknisk belysning	
Fargekode	840 [CCT of 4000K]
Spredningsvinkel (nom.)	120 grad(er)
Lysytelse	700 lm
Fargebetegnelse	Kaldhvit (CW)
Korreleret fargetemperatur (nom)	4000 K
Lysutbytte (vurdert) (Nom)	92,31 lm/W
Fargesamsvar	<6
Fargegjengivelsesindeks (CRI)	83
Nominell vedlikeholdsfaktor for lyskildelumen ved utgangen av nominell levetid (nom.)	70 %
Photobiological safety according to EN 62471	RGO

Drift og elektronikk	
Line Frequency	50 to 60 Hz
Inngangsfrekvens	50 til 60 Hz
Effektforbruk	6,5 W
lyskildestrøm (maks.)	35 mA
lyskildestrøm (min.)	25 mA
Starttid (nom.)	0,5 s
Tiden det tar før lyset er på 60 %	0,5 s
Effektfaktor (brøk)	0,9
Spenning (nom.)	220-240 V
LED alternative to fluorescent lamp power	18 W
Startstrøm ved nettstrøm	3,4
Maks. ant. lyskilder på MCB B type 10 A – nettstrøm	123
Maks. ant. lyskilder på MCB B type 10 A – EM-forkobling uten komp. sokkel	150
Maks. ant. lyskilder på MCB B type 10 A – EM-forkobling med komp. sokkel	30
Maks. ant. lyskilder på MCB B type 16 A – nettstrøm	197
Maks. ant. lyskilder på MCB B type 16 A – EM-forkobling uten komp. sokkel	220
Maks. ant. lyskilder på MCB B type 16 A – EM-forkobling med komp. sokkel	49

CorePro LED PLC 2P

Temperatur

Omgivelsestemperatur	-20 °C til 35 °C
Maksimal temperatur for innfatningen (nom.)	65 °C

Kontroller og dimming

Kan dimmes	Nei
------------	-----

Mekanikk og innfatning

Lyspæremateriale	Plast
Produktlengde	100 mm
Lyspæreform	PL-C

Godkjenning og bruksområde

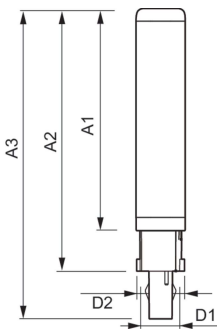
Energieffektivitetsklasse	F
Energisparingsprodukt	Ja
Godkjenningsmerker	TUV CE-merking i samsvar med RoHS KEMA-Keur-sertifikat
Energiforbruk kWh/1000 t	7 kWh

EPREL-registreringsnummer	403557
---------------------------	--------

Produktdata

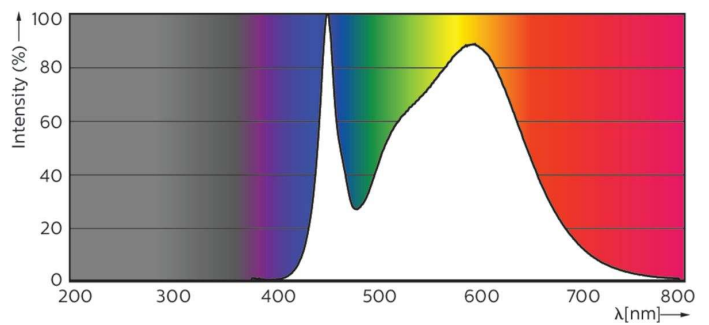
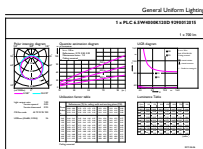
Produktnavn for bestilling	CorePro LED PLC 6.5W 840 2P G24d-2
Fullstendig produktnavn	CorePro LED PLC 6.5W 840 2P G24d-2
Full EOC	871869654129600
Lokal kodebeskrivelse	3821328
Bestillingskode	929001201502
Materialenr. (12NC)	929001201502
Lokal bestillingskode	3821328
SAP-teller – antall per pakke	1
EAN/UPC – produkt/boks	8718696541296
SAP-teller – pakker per utvendige	10
EAN/UPC – boks	8718696541302

Målskisse



Product	D1	D2	A1	A2	A3
CorePro LED PLC 6.5W 840 2P G24d-2	24,3 mm	28,4 mm	105,8 mm	125 mm	147,6 mm

Fotometriske data

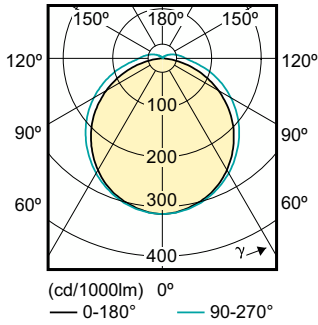


General uniform lighting - CorePro LED PLC 6.5W 840 2P G24d-2

Spectral Power Distribution Colour - CorePro LED PLC 6.5W 840 2P G24d-2

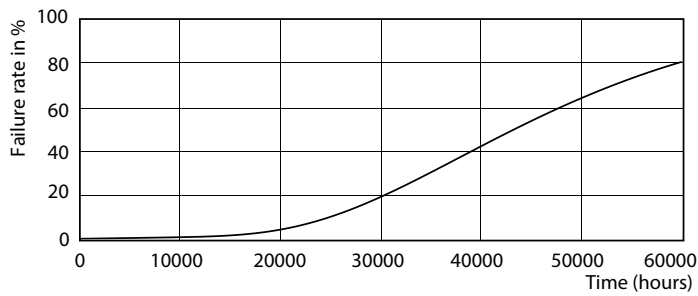
CorePro LED PLC 2P

Fotometriske data

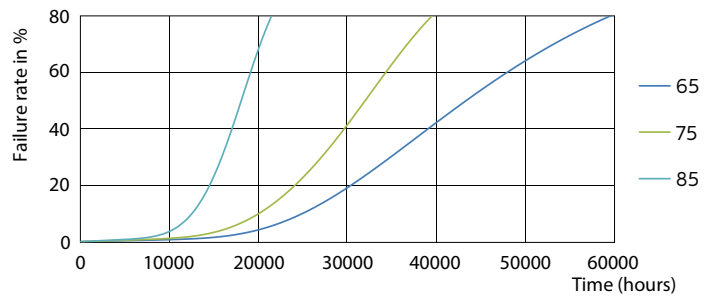


Light Distribution Diagram - CorePro LED PLC 6.5W 840 2P G24d-2

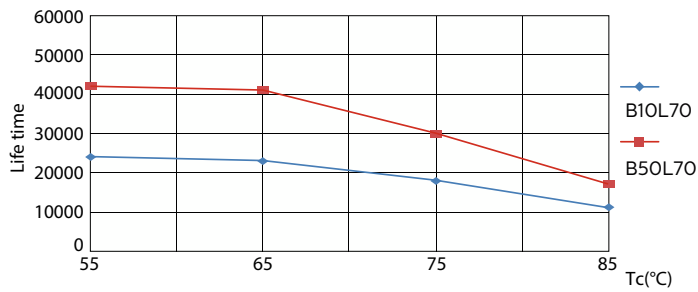
Levetid



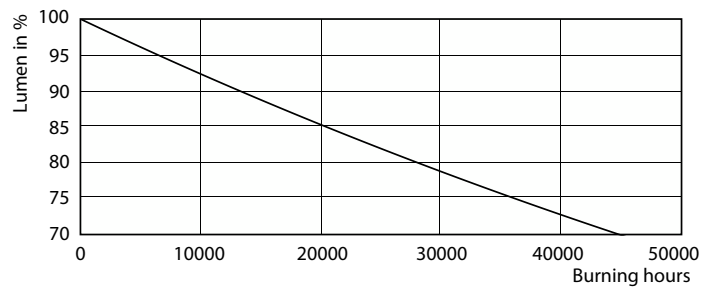
Life Expectancy Diagram - CorePro LED PLC 6.5W 840 2P G24d-2



Life Expectancy Diagram - CorePro LED PLC 6.5W 840 2P G24d-2



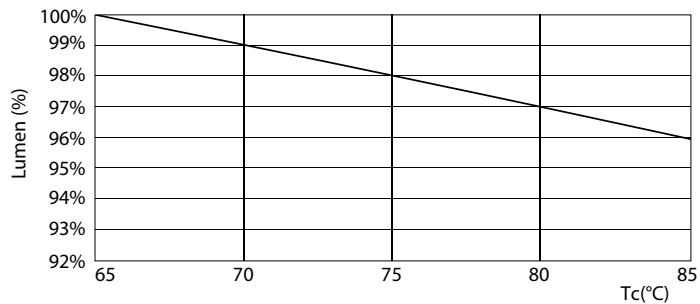
Life Expectancy Diagram - CorePro LED PLC 6.5W 840 2P G24d-2



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLC 6.5W 840 2P G24d-2

CorePro LED PLC 2P

Levetid



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLC 6.5W 840 2P G24d-2

