



# CorePro LED PLC 2P



## CorePro LED PLC 8.5W 840 2P G24d-3

A CorePro LED PLC 2P hagyományos fénycső formájú LED-fényforrás. Ez a termék ideális cseremegoldás az általános világítási alkalmazásokhoz: megfelel az alapvető világítástechnikai követelményeknek, jelentős energiamegtakarítást kínál, és környezetbarát.

### Termék adatok

Általános információ	
Fejlesztés - foglalat	G24d-3
Névleges élettartam	30 000 h
Kapcsolási ciklus	50 000
Lighting Technology	LED
Fényárammérési referencia	Sphere
CE jelölés	Igen
Megfelel az EU RoHS irányelvnek	Igen
Technikai adatok	
Színkód	840 [CCT of 4000K]
Sugárzási szög (névleges)	120 fok
Fényáram	1 000 lm
Színmegjelölés	Hideg fehér (CW)
Korrelált színhőmérséklet (névl.)	4000 K
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	105,88 lm/W
Színkonzisztencia	<6
Színvisszaadási index (CRI)	83
Fényerő-megmaradás (LLMF) a névleges élettartam végén (névleges)	70 %
Photobiological safety according to EN 62471	RGO

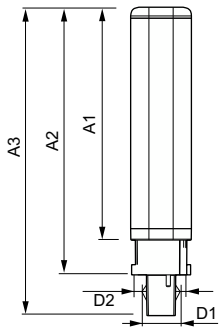
Működtetés és elektronika	
Hálózati frekvencia	50 to 60 Hz
Bemeneti frekvencia	50–60 Hz
Teljesítményfelvétel	8,5 W
Fényforrás árama (max)	43 mA
Fényforrás árama (minimum)	33 mA
Indulási idő (névleges)	0,5 s
Felfutási idő 60%-os fényáramig	0,5 s
Teljesítménytényező (tört)	0,9
Feszültség (névleges)	220–240 V
LED alternative to fluorescent lamp power	26 W
Induló áramlökés a hálózaton	3,7
Fényforrások maximális száma a miniatűr megszakítón (B típus, 10A) – Hálózati	74
Max. lámpa sz. 10A típusú MCB B-n – EM előtét komp. nélkül. Sapka.	150
Max. lámpa sz. MCB B típusú 10A - EM előtét komp. nélkül. Sapka.	30
Fényforrások maximális száma a miniatűr megszakítón (B típus, 16A) – Hálózati	118
Max. lámpa sz. 16A típusú MCB B-n – EM előtét komp. nélkül. Sapka.	220

## CorePro LED PLC 2P

Max. lámpa sz. MCB B típusú 16A - EM előtét komp.	49
Sapka.	
Előtét-kompatibilitás	EM
<b>Hőmérséklet</b>	
Környezetihőmérséklet-tartomány	-20 és 35 °C között
A foglalat hőmérséklete, maximum (névleges)	75 °C
<b>Vezérlők és fényerő-szabályozás</b>	
Szabályozható	Nem
<b>Mechanika és tokozás</b>	
Fényforrás anyaga	Műanyag
Fényforrásbúra formája	PL-C
<b>Tanúsítvány és alkalmazási területek</b>	
Energiahatékonysági osztály	F
Energiatakarékos termék	Igen
Jóváhagyási jelzések	TUV CE jelölés Megfelel az RoHS irányelvnek KEMA Keur tanúsítvány

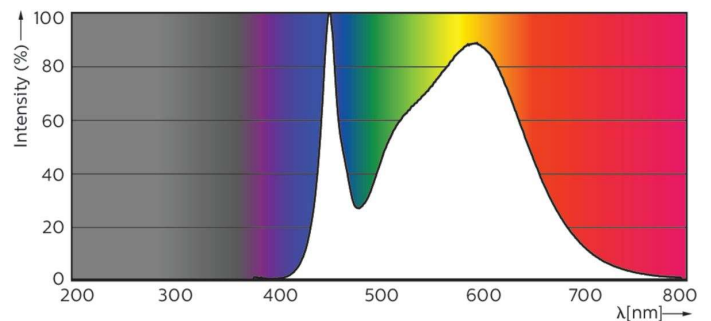
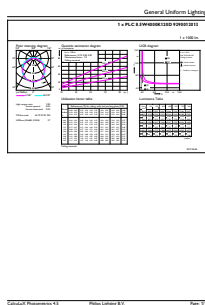
Energiafogyasztás kWh/1000 óra	9 kWh
EPREL-regisztrációs szám	403555
<b>Termékadatok</b>	
A termék megrendelési neve	CorePro LED PLC 8.5W 840 2P G24d-3
Teljes terméknév	CorePro LED PLC 8.5W 840 2P G24d-3
Full EOC	871869654125800
Rendelési kód	54125800
Cikkszám (12NC)	929001201302
Számláló – mennyiség csomagonként	1
EAN/UPC – termék/csomagolás	8718696541258
Számláló – csomag külső dobozonként	10
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8718696541265

### Méretezett rajza



Product	D1	D2	A1	A2	A3
CorePro LED PLC 8.5W 840 2P G24d-3	24,3 mm	28,4 mm	128,8 mm	148 mm	170,6 mm

### Fotometriai adatok

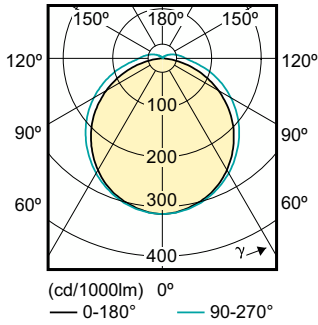


General uniform lighting - CorePro LED PLC 8.5W 840 2P G24d-3

Spectral Power Distribution Colour - CorePro LED PLC 8.5W 840 2P G24d-3

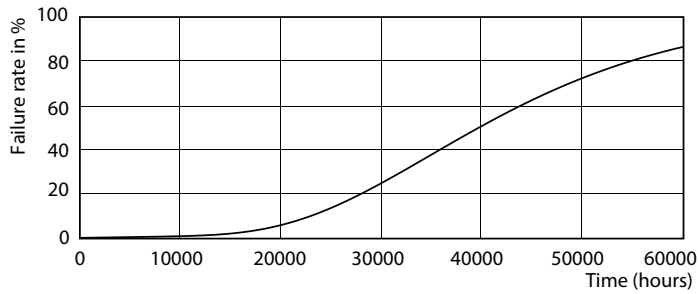
# CorePro LED PLC 2P

## Fotometriai adatok

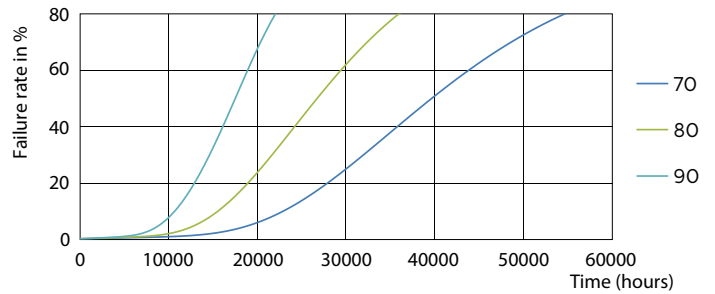


Light Distribution Diagram - CorePro LED PLC 8.5W 840 2P G24d-3

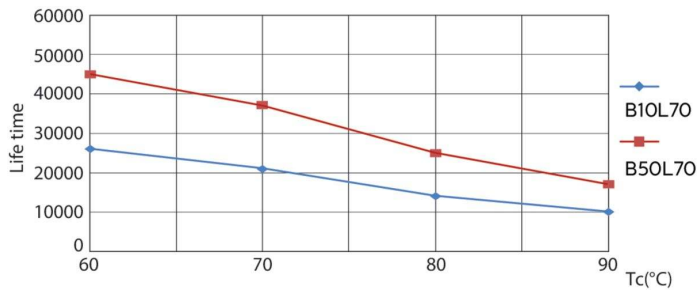
## Élettartam



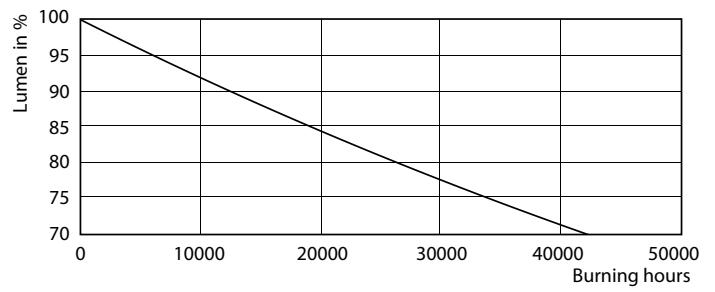
Life Expectancy Diagram - CorePro LED PLC 8.5W 840 2P G24d-3



Life Expectancy Diagram - CorePro LED PLC 8.5W 840 2P G24d-3



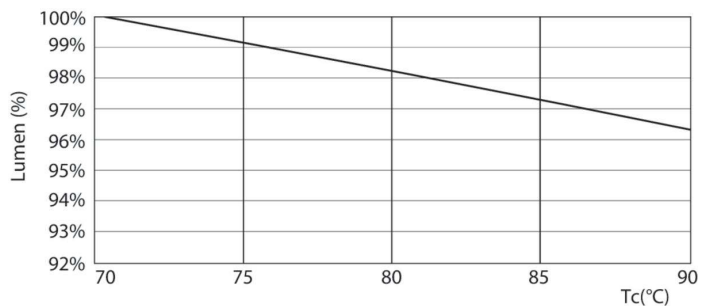
Life Expectancy Diagram - CorePro LED PLC 8.5W 840 2P G24d-3



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLC 8.5W 840 2P G24d-3

## CorePro LED PLC 2P

### Élettartam



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLC 8.5W 840 2P G24d-3

