



# CorePro LED PLC

## CorePro LED PLC CorePro LED PLC 6.5W 840 2P G24d-2

Die CorePro LED PL-C Familie ist eine hervorragende LED Alternative für herkömmliche konventionelle Kompaktleuchtstofflampen. Die CorePro LED PL-C gibt es als 2 Pin (EM: KVG/VVG) sowie als 4 Pin (HF: EVG) Version. Mit dieser innovativen LED-Lösung können Sie hohe Energieeinsparungen im Vergleich zu herkömmlichen konventionellen Lösungen erzielen.

### Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Temperaturdaten	
Sockel	G24D-2 [ G24d-2]	Startzeit (Nom)	0,5 s
Nennlebensdauer (Nom)	30000 h	Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom)	0.5 s
Schaltzyklus	50000X	Leistungsfaktor (Nom)	0.9
B50L70	30000 h	Spannung (Nom)	220-240 V
Lichttechnische Daten		Temperaturdaten	
Farbcode	840 [ CCT von 4000 K]	Umgebungstemperatur (max.)	35 °C
Lichtstrom (Nom)	700 lm	Umgebungstemperatur (min.)	-20 °C
Nennlichtstrom (Nom)	700 lm	Lagertemperatur (max)	65 °C
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K	Lagertemperatur (min)	-40 °C
Farbkonsistenz	<6	Gehäusetemperatur (max)	65 °C
Farbwiedergabeindex (Nom.)	83	Dimmen	
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %	Dimmbar	Nein
Elektrische Kenndaten		Mechanische Kenndaten	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz	Produktlänge	100 mm
Power (Rated) (Nom)	6.5 W	Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Lampenstrom (max.)	35 mA	Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Lampenstrom (min.)	25 mA	Energiesparendes Produkt	ja

# CorePro LED PLC

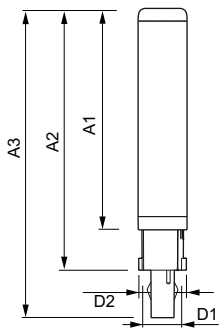
<b>Zeichen &amp; Zertifikate</b>	CE RoHS compliance KEMA-KEUR(DEKRA) Zertifikat
<b>Energieverbrauch kWh/1.000 Std.</b>	9 kWh
<b>Produktdaten</b>	
<b>Gesamt-Produktcode</b>	871869654129600
<b>Bestell-Produktname</b>	CorePro LED PLC CorePro LED PLC 6.5W 840 2P G24d-2

<b>EAN/UPC - Produkt</b>	8718696541296
<b>Bestellcode</b>	54129600
<b>Anzahl pro Verpackung</b>	1
<b>Anzahl pro Umverpackung</b>	10
<b>Material-Nr. (12NC)</b>	929001201502
<b>Nettogewicht (Einzelteil)</b>	0,077 kg

## Hinweise

- Nicht dimmbar
- Bitte vor Installation an EVGs (4 Pin) die Kompatibilität unter [www.philips.de/ledtube](http://www.philips.de/ledtube) überprüfen
- Nicht für Gleichspannung geeignet

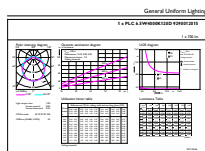
## Abmessungsskizzen



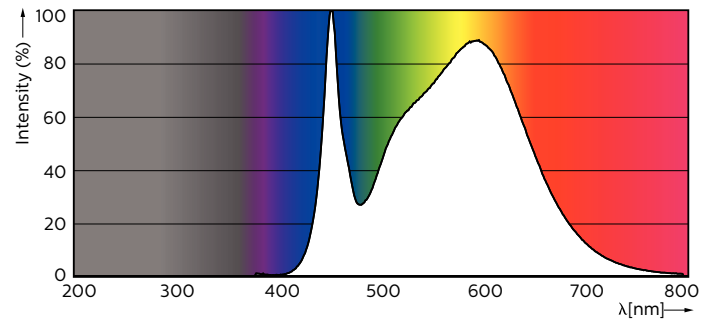
LEDtube PLC 6.5W G24d-2/840 2P

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

## Photometrische Daten



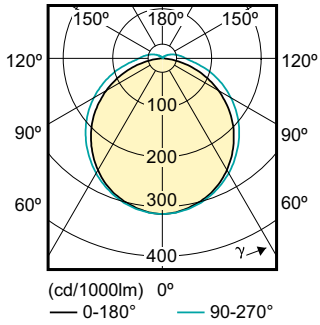
LEDtube PLC 100mm 7W G24D-2 840 700lm



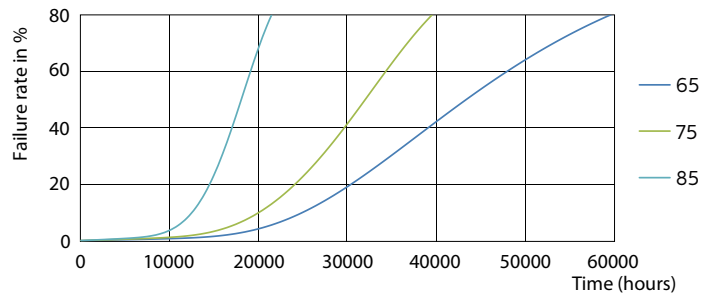
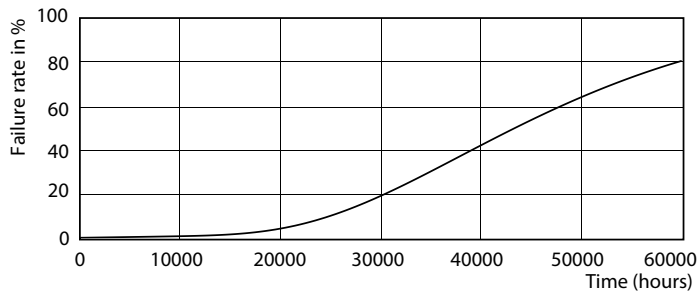
LEDtube PLC 100mm 9W G24Q-3 840 1000lm

# CorePro LED PLC

## Photometrische Daten

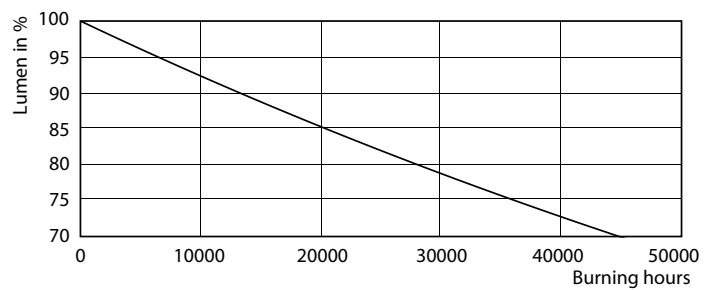
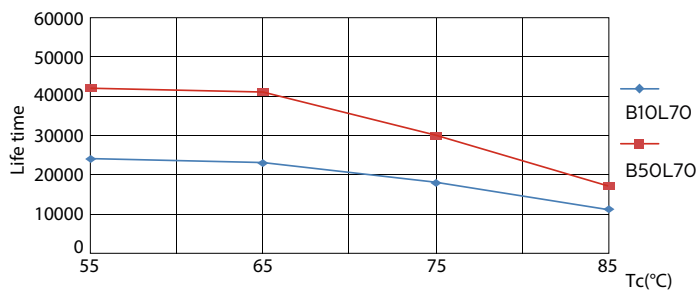


## Lebensdauer



LEDtube PLC 100mm 7W G24D-2 830 650lm

LEDtube PLC 100mm 7W G24D-2 830 650lm

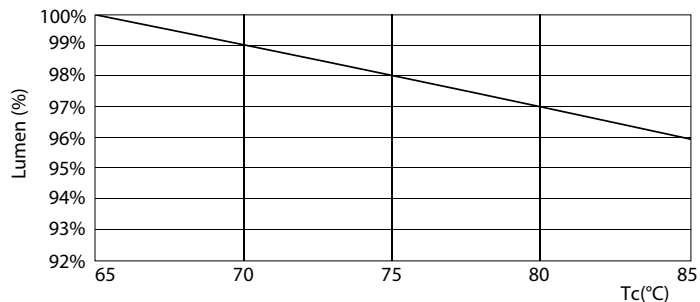


LEDtube PLC 100mm 7W G24D-2 830 650lm

LEDtube PLC 100mm 7W G24D-2 830 650lm

# CorePro LED PLC

## Lebensdauer



LEDtube PLC 100mm 7W G24D-2 830 650lm

