



# CorePro LED PLC

## CorePro LED PLC CorePro LED PLC 8.5W 830 2P G24d-3

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-3 [ G24d-3]	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	830 [ CCT von 3000 K]	Umgebungstemperatur (max.)	35 °C
Lichtstrom (Nom)	950 lm	Umgebungstemperatur (min.)	-20 °C
Nennlichtstrom (Nom)	950 lm	Lagertemperatur (max)	65 °C
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K	Lagertemperatur (min)	-40 °C
Farbkonsistenz	<6	Gehäusetemperatur (max)	75 °C
Farbwiedergabeindex (Nom.)	83	Dimmen	
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom)	70 %	Dimmbar	Nein
Elektrische Kenndaten		Mechanische Kenndaten	
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz	Produktlänge	200 mm
Power (Rated) (Nom)	8.5 W	Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Lampenstrom (max.)	43 mA	Energiesparendes Produkt	ja
Lampenstrom (min.)	33 mA	Energieeffizienz-Label (EEL)	A+

# CorePro LED PLC

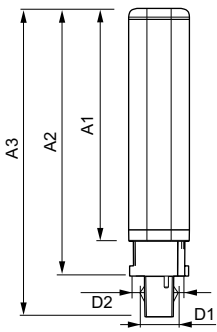
<b>Zeichen &amp; Zertifikate</b>	CE Zeichen RoHS KEMA-KEUR(DEKRA) Zertifikat
<b>Energieverbrauch kWh/1.000 Std.</b>	11 kWh
<b>Produktdaten</b>	
<b>Gesamt-Produktcode</b>	871869654123400
<b>Bestell-Produktname</b>	CorePro LED PLC CorePro LED PLC 8.5W 830 2P G24d-3

<b>EAN/UPC - Produkt</b>	8718696541234
<b>Bestellcode</b>	54123400
<b>Anzahl pro Verpackung</b>	1
<b>Anzahl pro Umverpackung</b>	10
<b>Material-Nr. (12NC)</b>	929001201202
<b>Nettogewicht (Einzelteil)</b>	0.090 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

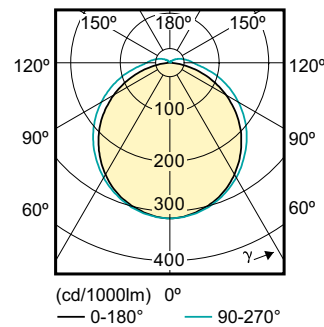
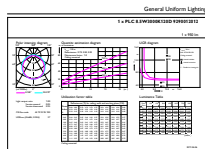
## Abmessungsskizzen



LEDtube PLC 8.5W G24d-3/830 2P

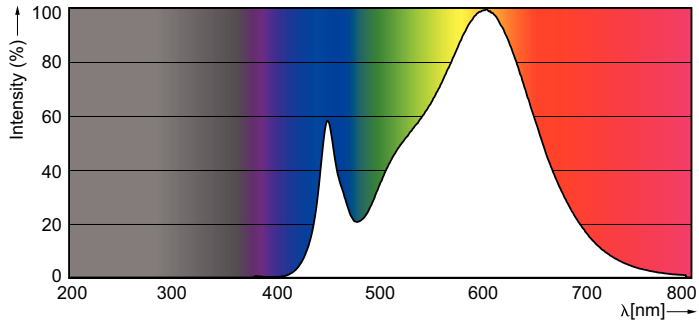
Product	D1	D2	A1	A2	A3
CorePro LED PLC CorePro LED PLC 8.5W 830 2P G24d-3	24.3 mm	28.4 mm	128.8 mm	148 mm	170.6 mm

## Photometrische Daten

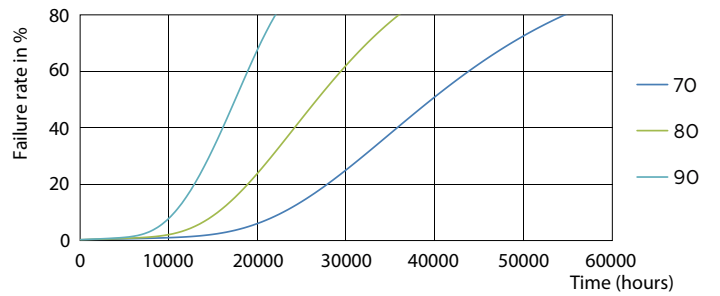
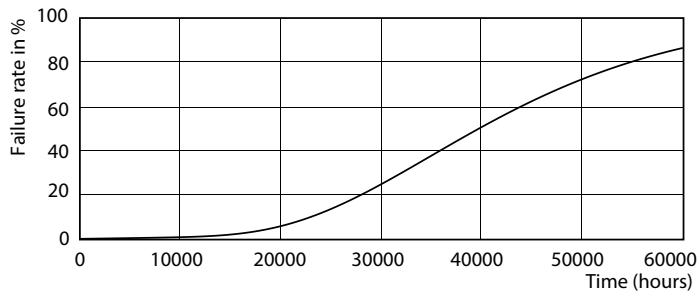


# CorePro LED PLC

## Photometrische Daten

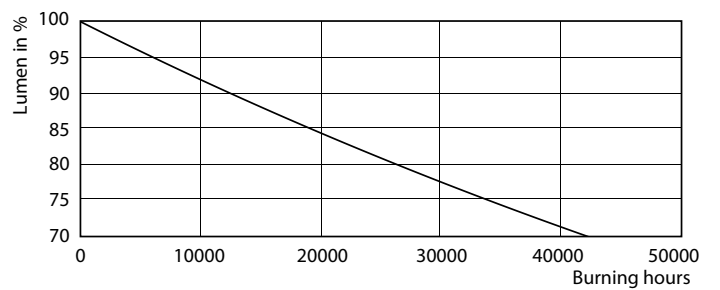
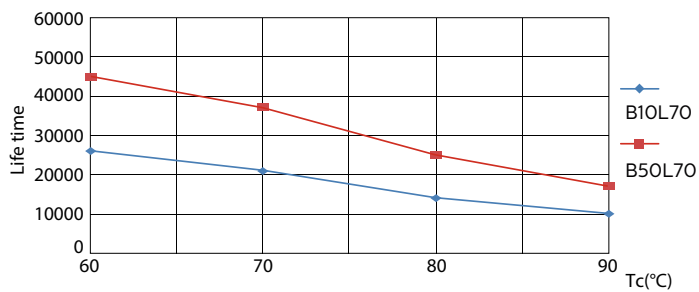


## Lebensdauer



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

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

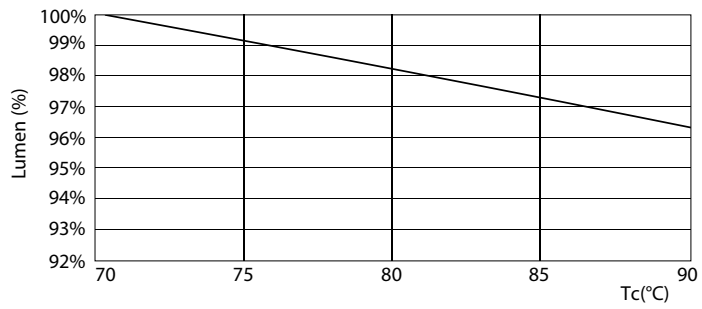


LEDtube PLC 100mm 9W G24D-3 830 950lm

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

## CorePro LED PLC

### Lebensdauer



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

