

# CorePro LED PLT 4P



## CorePro LED PLT HF 9W 830 4P GX24q-3

Die CorePro LED PL-T Familie ist eine hervorragende LED Alternative für herkömmliche konventionelle PL-T Kompaktleuchtstofflampen als 4 Pin Version (HF: EVG für PL-C) Mit dieser innovativen LED-Lösung können Sie hohe Energieeinsparungen im Vergleich zu konventionellen Lösungen erzielen.

### Hinweise

- Bitte prüfen Sie die Kompatibilität mit dem elektronischen Vorschaltgerät anhand unserer Kompatibilitätsliste unter [www.philips.de/Ledtube](http://www.philips.de/Ledtube)

### Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Socket	GX24q-3
Nennlebensdauer	30.000 Stunde(n)
Schaltzyklus	200.000
Beleuchtungstechnologie	LED
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere
Lichttechnische Daten	
Farbcode	830 [CCT of 3000K]
Ausstrahlungswinkel (Nom)	120 Grad
Lichtstrom	990 lm
Lichtfarbe	Weiß (WH)
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	110 lm/W
Farbkonsistenz	<6
Farbwiedergabeindex (CRI)	82
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG1

Betrieb und Elektrik	
Netzfrequenz	20K-80K Hz
Eingangsfrequenz	20K-80K Hz
Systemleistung	9 W
Lampenstrom (max.)	400 mA
Lampenstrom (min.)	250 mA
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0.5 s
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9
Spannung (Nom)	20-60 V
Kompatibilität mit Vorschaltgeräten	EVG
LED-Alternative zu Leuchtstofflampenleistung	26 W
Einschaltstrom am Netz	-
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – Netz	-
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 10 A – EM-	-
Vorschaltgerät ohne Kompensationskondensator.	
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 10 A – EM-	-
Vorschaltgerät mit Kompensationskondensator.	
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 16 A – Netz	-

## CorePro LED PLT 4P

Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 16 A – EM-Vorschaltgerät ohne Kompensationskondensator.	-
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 16 A – EM-Vorschaltgerät mit Kompensationskondensator.	-

### Temperatur

Gehäusetemperatur (Nom)	65 °C
-------------------------	-------

### Lichtregelung und Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

### Mechanik und Gehäuse

Kolbenausführung	Matt
Kolbenmaterial	Kunststoff
Produktlänge	127 mm
Kolbenform	PL-T
Nettogewicht (Stück)	0,124 kg

### Genehmigung und Anwendung

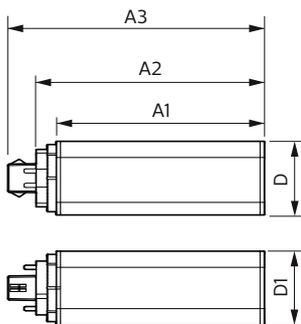
Energieeffizienzklasse	F
Energiesparendes Produkt	Ja
Zeichen & Zertifikate	RoHS konform KEMA-KEUR(DEKRA) Zertifikat

Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	9 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	1361422
CE-Zeichen	Ja
EU RoHS-konform	Ja
Umgebungstemperaturbereich	-20 °C bis 35 °C

### Produktdaten

Bestell-Produktname	CorePro LED PLT HF 9W 830 4P GX24q-3
Gesamtbezeichnung des Produkts	CorePro LED PLT HF 9W 830 4P GX24q-3
Gesamt-Produktcode	871951448780200
Bestellcode	48780200
Material-Nr. (12NC)	929003576502
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514487802
Zähler – Pakete pro Außenkarton	20
EAN Umverpackung	8719514487819

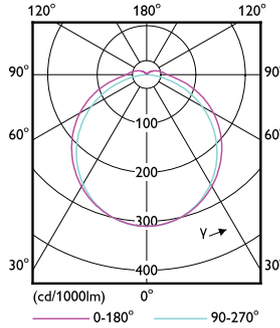
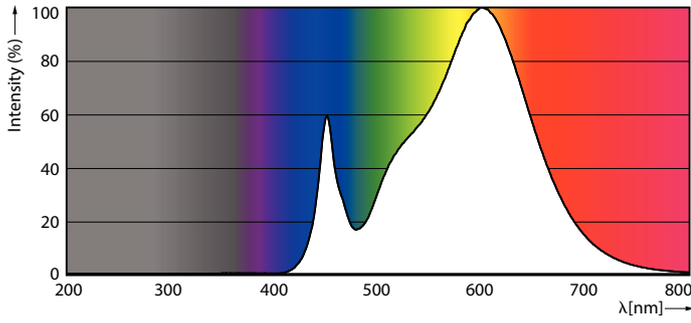
## Abmessungsskizzen



Product	D1	D2	A1	A2	A3
CorePro LED PLT HF 9W 830 4P GX24q-3	42 mm	42 mm	115 mm	127 mm	142 mm

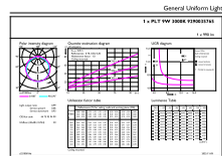
# CorePro LED PLT 4P

## Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LED PLT HF 9W 830 4P GX24q-3

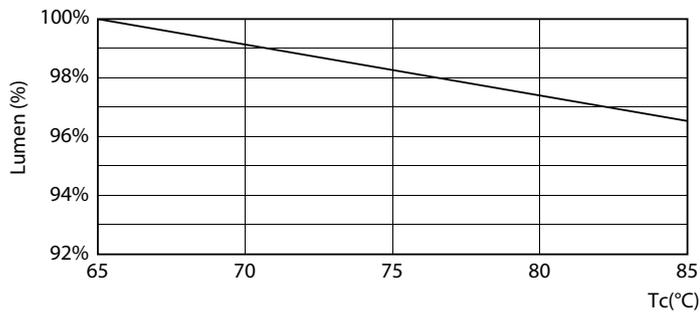
Light Distribution Diagram - CorePro LED PLT HF 9W 830 4P GX24q-3



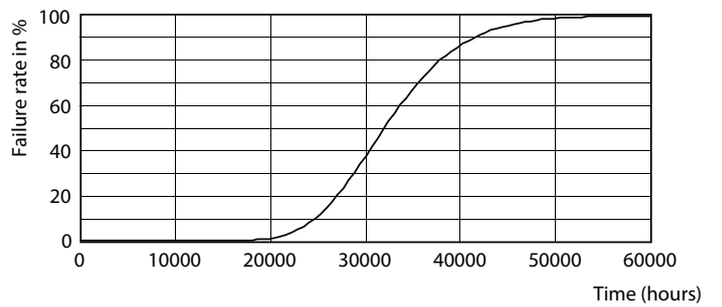
© 2025 Philips Lighting B.V. Page 1/1

General uniform lighting - CorePro LED PLT HF 9W 830 4P GX24q-3

## Lebensdauer



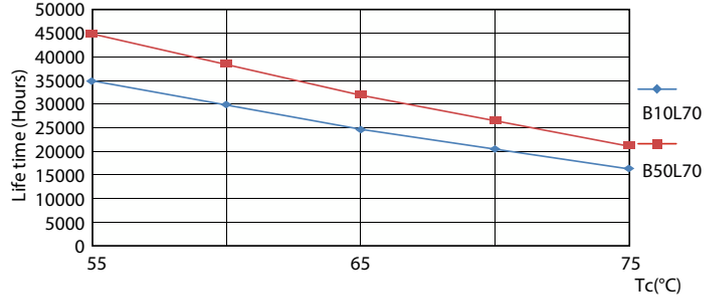
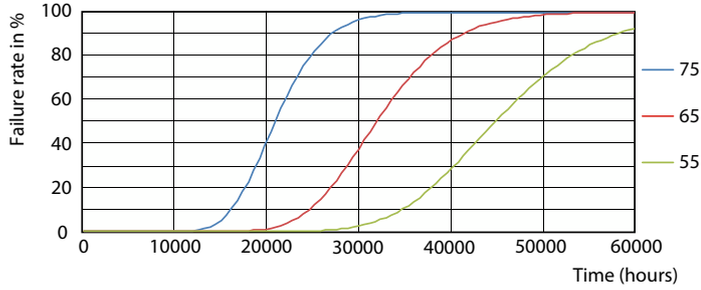
Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLT HF 9W 830 4P GX24q-3



Life Expectancy Diagram

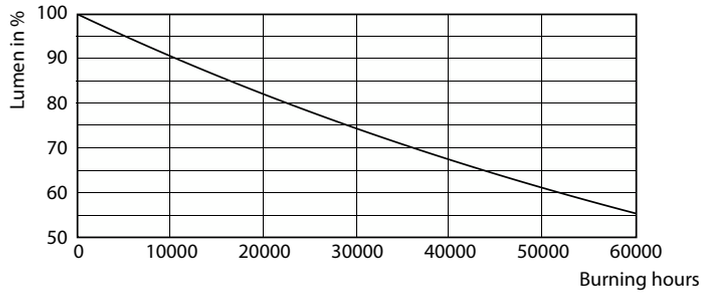
# CorePro LED PLT 4P

## Lebensdauer



FailureRate

LifetimeVsTc



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLT HF 9W 830 4P GX24q-3

