



CorePro LED PLT 4P EVG/230V



CorePro LED PLT HF/Mains 9W 830 4P

CorePro, LED, PL-T, EVG/220-240V, 127 mm, 9 W, 26W PL-T, 3000 K, 990 lm, CRI 82, 30000 Stunde(n)

Die CorePro LED PL-T Familie ist eine hervorragende LED Alternative für herkömmliche konventionelle TC-T Kompaktleuchtstofflampen (Philips PL-T oder OSRAM Dulux T/E) als 4 Pin Version. 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

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Ähnlichste Farbtemperatur	
Sockel	GX24Q-3 Rotatable end-cap	Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Nennlebensdauer	30.000 Stunde(n)	Nennlichtausbeute (Nom)	110 lm/W
Schaltzyklus	200.000	Farbkonsistenz	<6
Beleuchtungstechnologie	LED	Farbwiedergabeindex (CRI)	82
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Garantiedauer	3 Jahre	Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG1
Lichttechnische Daten		Betrieb und Elektrik	
Farbcode	830 [CCT of 3000K]	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Ausstrahlungswinkel (Nom)	120 Grad	Systemleistung	9 W
Lichtstrom	990 lm	Lampenstrom (Nom)	47 mA
Lichtfarbe	Weiß (WH)	Äquivalente Leistung	26 W
		Startzeit (Nom)	0,5 s

CorePro LED PLT 4P EVG/230V

Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0.5 s
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9
Spannung (Nom)	220-240 V
LED-Alternative zu Leuchtstofflampenleistung	26W PL-T
Einschaltstrom am Netz	7.07
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – Netz	109
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	174
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 16 A – EM-Vorschaltgerät ohne Kompensationskondensator.	-
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 16 A – EM-Vorschaltgerät mit Kompensationskondensator.	-
Kompatibilität mit Vorschaltgeräten	EVG/220-240V

Temperatur

Gehäusetemperatur (Nom)	60 °C
-------------------------	-------

Lichtregelung und Dimmen

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

Mechanik und Gehäuse

Kolbenausführung	Matt
Kolbenmaterial	Kunststoff
Produktlänge	127 mm
Kolbenform	PL-T

Nettogewicht (Stück)	0,111 kg
----------------------	----------

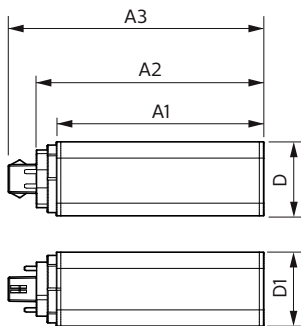
Genehmigung und Anwendung

Energieeffizienzklasse	E
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	9 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	2277171
CE-Zeichen	Ja
EU RoHS-konform	Ja
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	1
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)	0,4
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +35 °C

Produktinformationen

Bestell-Produktname	CorePro LED PLT HF/Mains 9W 830 4P
Gesamtbezeichnung des Produkts	CorePro LED PLT HF/Mains 9W 830 4P
Gesamt-Produktcode	872110304977300
Bestellcode	04977300
Material-Nr. (12NC)	929004266802
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8721103049773
Zähler - Pakete pro Außenkarton	20
EAN Umverpackung	8721103049780

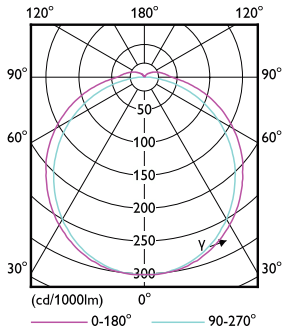
Abmessungsskizzen



Product	D1	D	A1	A2	A3
CorePro LED PLT HF/Mains 9W 830 4P	42 mm	42 mm	115 mm	127 mm	142 mm

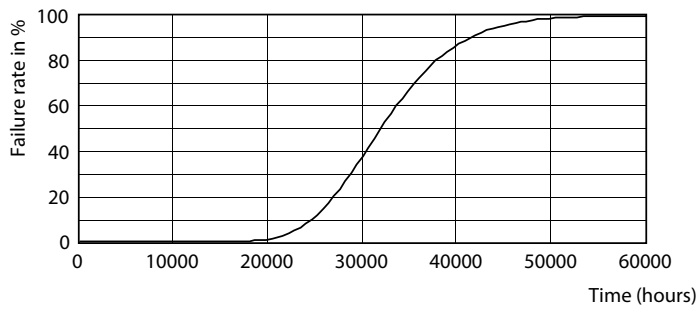
CorePro LED PLT 4P EVG/230V

Photometrische Daten

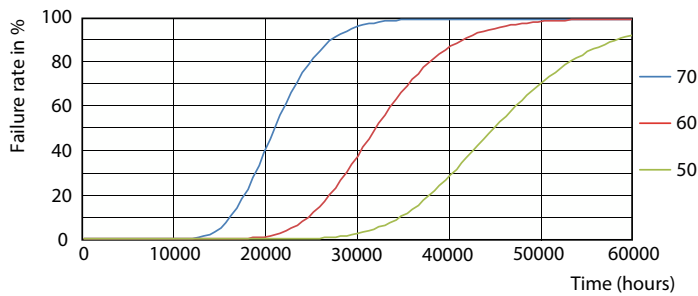


Light Distribution Diagram - CorePro LED PLT HF/Mains 9W 830 4P

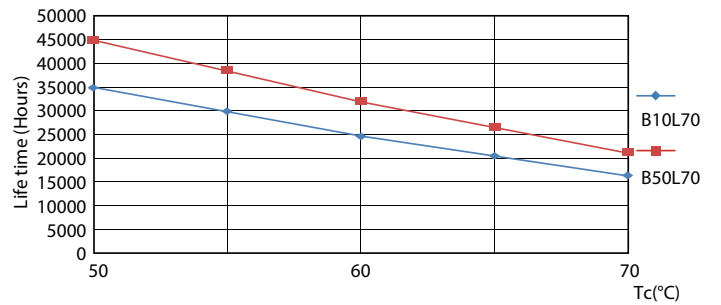
Lebensdauer



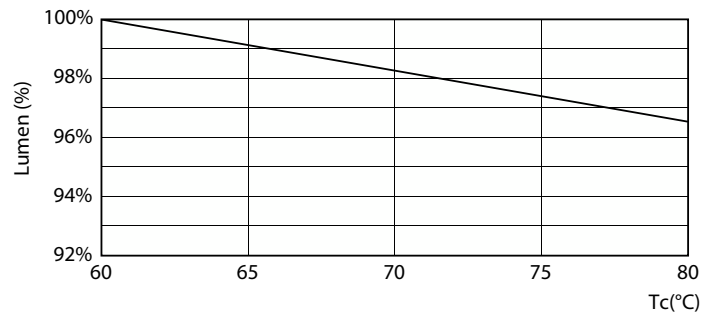
Life Expectancy Diagram



FailureRate



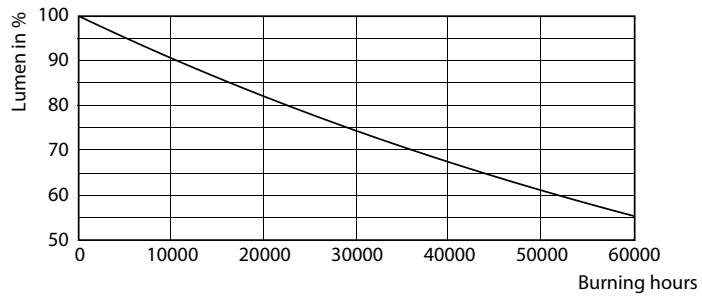
LifetimeVsTc



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLT HF/Mains 9W 830 4P

CorePro LED PLT 4P EVG/230V

Lebensdauer



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLT HF/Mains 9W 830 4P

