



CorePro LED PLT 4P EVG/230V



CorePro LED PLT HF/Mains 16W 840 4P

CorePro, LED, PL-T, EVG/220-240V, GX24Q-4 ROT, 16 W, 42W PL-T, 4000 K, 2250 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				
Sockel	GX24q-4			
Nennlebensdauer	30.000 Stunde(n)			
Schaltzyklus	200.000			
Beleuchtungstechnologie	LED			
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere			
Garantiedauer	3 Jahre			
Lichttechnische Daten				
Farbcode	840 [CCT of 4000K]			
Ausstrahlungswinkel (Nom)	120 Grad			
Lichtstrom	2.250 lm			
Lichtfarbe	Kaltweiß (CW)			
	-			

Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K		
Nennlichtausbeute (Nom)	140 lm/W		
Farbkonsistenz	<6		
Farbwiedergabeindex (CRI)	82		
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %		
Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG1		
Betrieb und Elektrik			
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz		
Systemleistung	16 W		
Lampenstrom (Nom)	86 mA		
Äquivalente Leistung	42 W		
Startzeit (Nom)	0,5 s		

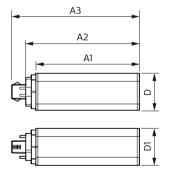
Datasheet, 2025, Juli 31 Änderungen vorbehalten

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	42W PL-T			
Einschaltstrom am Netz	3.87			
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – Netz	114			
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 10 A – EM-	-			
$\label{thm:constraint} \mbox{Vorschaltger\"{a}t ohne Kompensationskondensator}.$				
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 10 A – EM-	-			
Vorschaltgerät mit Kompensationskondensator.				
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 16 A – Netz	182			
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)	75 °C			
Lichtregelung und Dimmen				
Dimmbar	Nein			
Mechanik und Gehäuse				
Kolbenausführung	Matt			
Kolbenmaterial	Kunststoff			
Produktlänge	151 mm			
Kolbenform	PL-T			

Nettogewicht (Stück)	0,138 kg			
Genehmigung und Anwendung				
Energieeffizienzklasse	D			
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	16 kWh			
EPREL-Registrierungsnummer	2277175			
CE-Zeichen	Ja			
EU RoHS-konform	Ja			
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1			
61000-3-3				
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts	0,4			
(SVM)				
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +35 °C			
Produktdaten				
Bestell-Produktname	CorePro LED PLT HF/Mains 16W			
	840 4P			
Gesamtbezeichnung des Produkts	CorePro LED PLT HF/Mains 16W			
	840 4P			
Gesamt-Produktcode	872110304987200			
Bestellcode	04987200			
Material-Nr. (12NC)	929004267302			
Anzahl pro Verpackung	1			
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8721103049872			
Zähler - Pakete pro Außenkarton	20			
EAN Umverpackung	8721103049889			

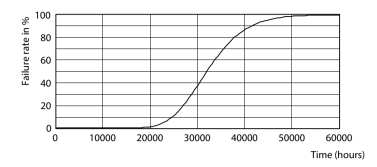
Abmessungsskizzen

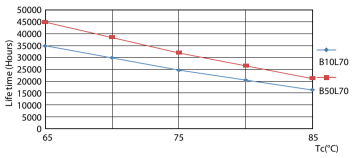


Product	D1	D	A1	A2	А3
CorePro LED PLT HE/Mains 16W 840 4P	42 mm	42 mm	139 mm	151 mm	166 mm

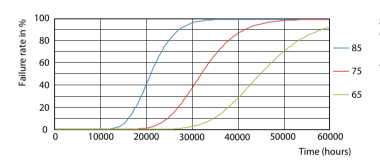
CorePro LED PLT 4P EVG/230V

Lebensdauer

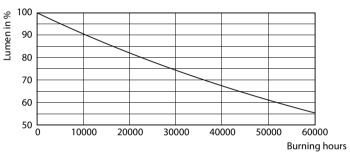




Life Expectancy Diagram



LifetimeVsTc



FailureRate

Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLT HF/Mains 16W 840 4P



© 2025 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der