



CorePro LED PLT 4P



CorePro LED PLT HF 6.5W 830 4P GX24q-2

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

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Betrieb und Elektrik	
Socket	GX24q-2	Netzfrequenz	20K-80K Hz
Nennlebensdauer	30.000 Stunde(n)	Eingangsfrequenz	20K-80K Hz
Schaltzyklus	200.000	Systemleistung	6,5 W
Beleuchtungstechnologie	LED	Lampenstrom (max.)	300 mA
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	Lampenstrom (min.)	150 mA
Lichttechnische Daten		Startzeit (Nom)	0,5 s
Farbcode	830 [CCT of 3000K]	Aufwärmzeit bis 60 % Licht	0.5 s
Ausstrahlungswinkel (Nom)	120 Grad	Leistungsfaktor (Bruchteile)	0.9
Lichtstrom	720 lm	Spannung (Nom)	20-60 V
Lichtfarbe	Weiß (WH)	LED-Alternative zu Leuchtstofflampenleistung	18 W
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K	Einschaltstrom am Netz	-
Nennlichtausbeute (Nom)	110 lm/W	Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – Netz	-
Farbkonsistenz	<6	Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 10 A – EM-	-
Farbwiedergabeindex (CRI)	82	Vorschaltgerät ohne Kompensationskondensator.	-
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %	Max. Lampenanzahl für MCB Typ B, 10 A – EM-	-
Photobiologische Sicherheit gemäß EN 62471	RG1	Vorschaltgerät mit Kompensationskondensator.	-
		Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 16 A – Netz	-

CorePro LED PLT 4P

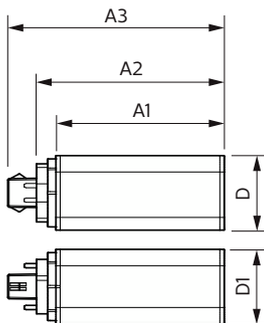
Max. Lampenzahl für MCB Typ B, 16 A – EM-Vorschaltgerät ohne Kompensationskondensator.	-
Max. Lampenzahl für MCB Typ B, 16 A – EM-Vorschaltgerät mit Kompensationskondensator.	-
Kompatibilität mit Vorschaltgeräten	EVG
Temperatur	
Gehäusetemperatur (Nom)	65 °C
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenausführung	Matt
Kolbenmaterial	Kunststoff
Produktlänge	103 mm
Kolbenform	PL-T
Nettogewicht (Stück)	0,115 kg
Genehmigung und Anwendung	
Energieeffizienzklasse	F
Energiesparendes Produkt	Ja

Zeichen & Zertifikate	RoHS Konformität KEMA-KEUR(DEKRA) Zertifikat
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	7 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	1361420
CE-Zeichen	Ja
EU RoHS-konform	Ja
Umgebungstemperaturbereich	-20 °C bis 35 °C

Produktdaten

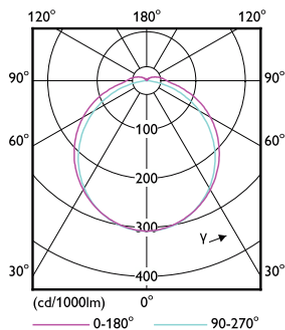
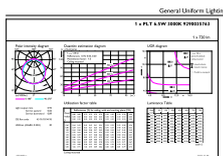
Bestell-Produktname	CorePro LED PLT HF 6.5W 830 4P GX24q-2
Gesamtbezeichnung des Produkts	CorePro LED PLT HF 6.5W 830 4P GX24q-2
Gesamt-Produktcode	871951448776500
Bestellcode	48776500
Material-Nr. (12NC)	929003576302
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8719514487765
Zähler – Pakete pro Außenkarton	20
EAN Umverpackung	8719514487772

Abmessungsskizzen



Product	D1	D2	A1	A2	A3
CorePro LED PLT HF 6.5W 830 4P GX24q-2	42 mm	42 mm	93 mm	103 mm	119 mm

Photometrische Daten

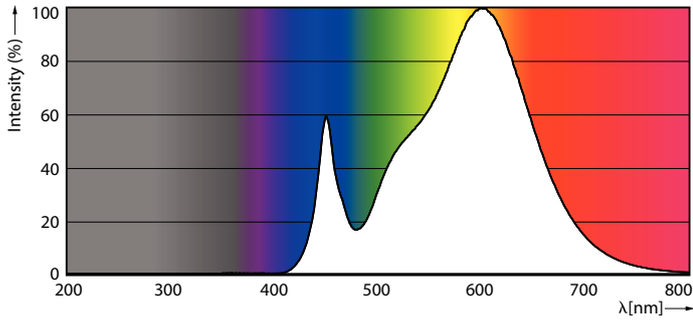


General uniform lighting - CorePro LED PLT HF 6.5W 830 4P GX24q-2

Light Distribution Diagram - CorePro LED PLT HF 6.5W 830 4P GX24q-2

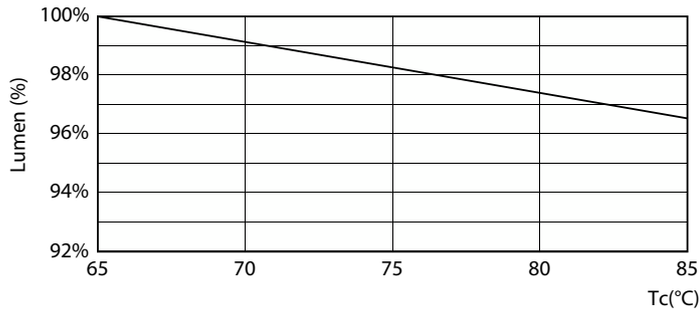
CorePro LED PLT 4P

Photometrische Daten

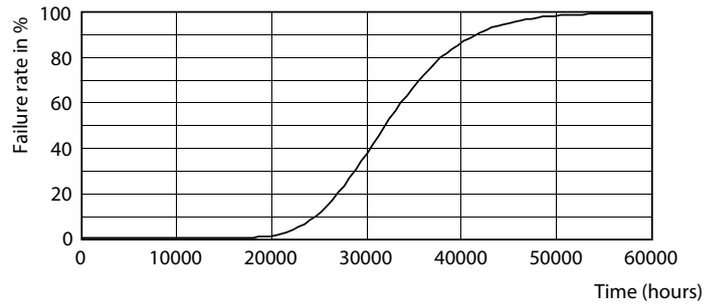


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LED PLT HF 6.5W 830 4P GX24q-2

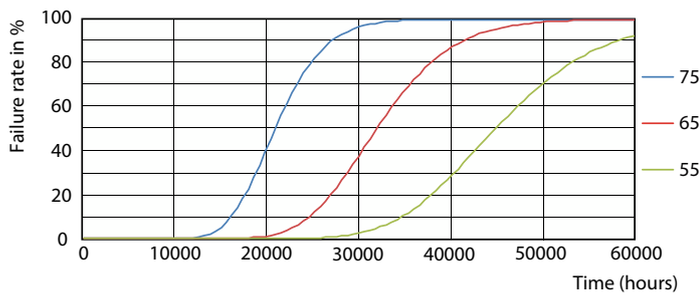
Lebensdauer



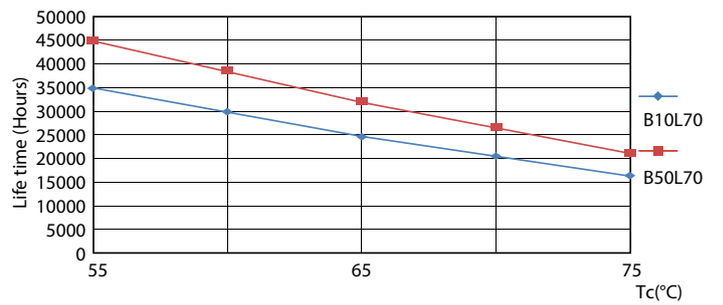
Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLT HF 6.5W 830 4P GX24q-2



Life Expectancy Diagram



FailureRate



LifetimeVsTc

CorePro LED PLT 4P

Lebensdauer



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLT HF 6.5W 830 4P GX24q-2

