





CorePro LED PLT HF 15W 840 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

Produkt Daten

Allgemeine Informationen			
Sockel	GX24q-3		
Nennlebensdauer	30.000 Stunde(n)		
Schaltzyklus	200.000		
Beleuchtungstechnologie	LED		
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere		
CE-Zeichen	Ja		
EU RoHS-konform	Ja		
Lichttechnische Daten			
Farbcode	840 [CCT of 4000K]		
Ausstrahlungswinkel (Nom)	120 Grad		
Lichtstrom	1.800 lm		
Lichtfarbe	Kaltweiß (CW)		
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K		
Nennlichtausbeute (nom.)	120 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
Energieverbrauch	15 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
LED-Alternative zu Leuchtstofflampenleistung	32 W
Einschaltstrom am Netz	-
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – Netz	-
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – KVG-	-
Vorschaltgerät ohne komp. Cap.	
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 10 A – KVG-	=
Vorschaltgerät mit komp. Cap.	

Datasheet, 2023, April 15 Änderungen vorbehalten

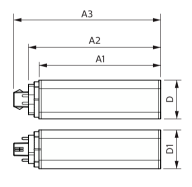
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 16 A – Netz Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 16 A – KVG- Vorschaltgerät ohne komp. Cap. Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 16 A – KVG- Vorschaltgerät mit komp. Cap. Temperatur Umgebungstemperaturbereich -20 °C bis 35 °C Gehäusetemperatur (Nom) 70 °C Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Nein
Vorschaltgerät ohne komp. Cap. Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 16 A – KVG- Vorschaltgerät mit komp. Cap. Temperatur Umgebungstemperaturbereich –20 °C bis 35 °C Gehäusetemperatur (Nom) 70 °C Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Nein
Max. Lampenanzahl für MCB Typ B 16 A – KVG- Vorschaltgerät mit komp. Cap. Temperatur Umgebungstemperaturbereich -20 °C bis 35 °C Gehäusetemperatur (Nom) 70 °C Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Nein
Vorschaltgerät mit komp. Cap. Temperatur Umgebungstemperaturbereich -20 °C bis 35 °C Gehäusetemperatur (Nom) 70 °C Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Nein
Temperatur Umgebungstemperaturbereich -20 °C bis 35 °C Gehäusetemperatur (Nom) 70 °C Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Nein
Umgebungstemperaturbereich -20 °C bis 35 °C Gehäusetemperatur (Nom) 70 °C Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Nein
Umgebungstemperaturbereich -20 °C bis 35 °C Gehäusetemperatur (Nom) 70 °C Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Nein
Gehäusetemperatur (Nom) 70 °C Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Nein
Lichtregelung und Dimmen Dimmbar Nein
Dimmbar Nein
Dimmbar Nein
Mechanik und Gehäuse
Mechanik und Gehäuse
Mechanik und Genause
Kolbenausführung Matt
Kolbenmaterial Kunststoff
Produktlänge 200 mm
Kolbenform PL-T

Ε

Ja
RoHS konform TUV CE Zeichen
KEMA-KEUR(DEKRA) Zertifikat
15 kWh
1361425
CorePro LED PLT HF 15W 840 4P
GX24q-3
CorePro LED PLT HF 15W 840 4P
GX24q-3
871951448786400
48786400
929003576802
1
8719514487864
20
8719514487871

Abmessungsskizzen

Energieeffizienzklasse



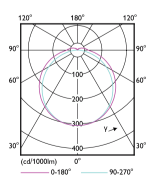
Product	D1	D2	A1	A2	А3
CorePro LED PLT HF 15W 840 4P GX24q-3	42 mm		129 mm	141 mm	156 mm

Photometrische Daten



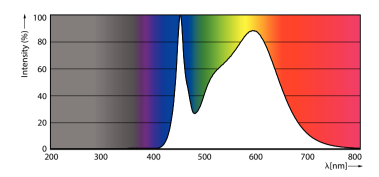


General uniform lighting - CorePro LED PLT HF 15W 840 4P GX24q-3



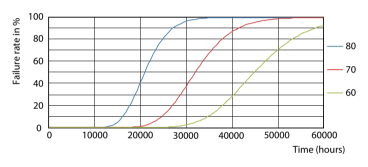
Light Distribution Diagram - CorePro LED PLT HF 15W 840 4P GX24q-3

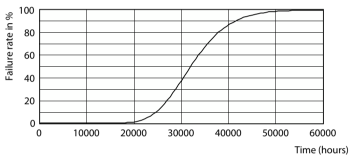
Photometrische Daten



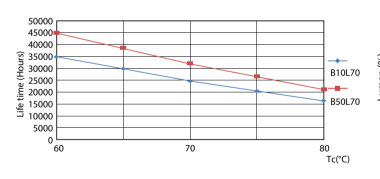
Spectral Power Distribution Colour - CorePro LED PLT HF 15W 840 4P GX24q-3

Lebensdauer

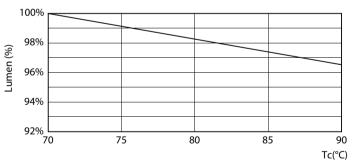




Life Expectancy Diagram - CorePro LED PLT HF 15W 840 4P GX24q-3



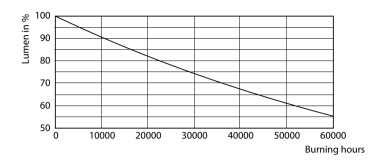
Life Expectancy Diagram - CorePro LED PLT HF 15W 840 4P GX24q-3



Life Expectancy Diagram - CorePro LED PLT HF 15W 840 4P GX24q-3

Lumen Maintenance Diagram

Lebensdauer



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLT HF 15W 840 4P GX24q-3



© 2023 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