



CorePro LEDtube T8 KVG/VVG



CorePro LEDtube 1200mm UO 21.5W 865 T8

Die Philips CorePro LEDtube Familie eignet sich hervorragend als Alternative für herkömmliche T8-Leuchtstofflampen am KVG/VVG. Die Energieeffizienz sorgt für sofortige Einsparungen, auf die Sie sich über eine lange und zuverlässige Lebensdauer verlassen können.

Hinweise

- Hinweise:
- Nicht für Gleichspannung und/oder elektronische Schalter geeignet
- Nicht dimmbar
- KVG/VVG (EM/Mains) Version ausschließlich für Betrieb am konventionellen Vorschaltgerät oder 230V geeignet
- Beim Wechsel zu LEDtube muss überprüft werden, ob die in den Vorschriften geforderten Beleuchtungsstärken eingehalten werden
- Die Gesamtenergieeffizienz und Lichtverteilung jeder Anlage, hängt von der Auslegung der Installation ab.
- Installationshinweise, abrufbar unter <https://www.lighting.philips.de/produkte/master-ledtubes>, sind zu beachten

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Ausstrahlungswinkel (Nom)	
Sockel	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]		240 °
CE-Zeichen	Ja	Lichtstrom (Nom)	2400 lm
EU RoHS-konform	Ja	Lichtfarbe	Cool Daylight
Nennlebensdauer (Nom)	30000 h	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	6500 K
Schaltzyklus	200000X	Nennlichtausbeute (nom.)	111 lm/W
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	Farbkonsistenz	<6
Stufe	CorePro	Farbwiedergabeindex (Nom.)	80
		Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	70 %
Lichttechnische Daten			
Farbcode	865 [CCT von 6500 K]		

CorePro LEDtube T8 KVG/VVG

Elektrische Kenndaten

Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	21,5 W
Lampenstrom (max.)	105 mA
Lampenstrom (min.)	105 mA
Startzeit (Nom)	0,5 s
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom.)	0,5 s
Leistungsfaktor (Nom)	0,9
Spannung (Nom)	220-240 V

Temperaturkenndaten

Umgebungstemperatur (max.)	45 °C
Umgebungstemperatur (min.)	-20 °C
Lagertemperatur (max)	65 °C
Lagertemperatur (min)	-40 °C
Gehäusetemperatur (max)	53 °C

Dimmen

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

Mechanische Kenndaten

Kolbenausführung	Satiniert
Kolbenmaterial	Glass

Produktlänge	1200 mm
Kolbenform	Röhre, doppelseitig gesockelt

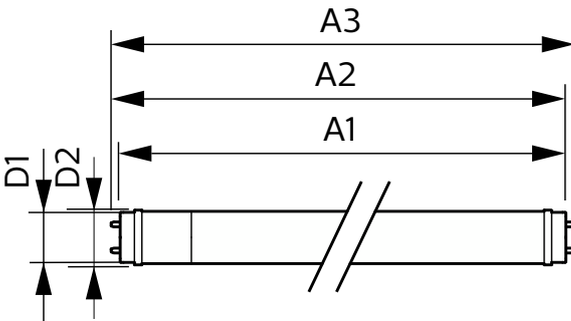
Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienzklasse	E
Energiesparendes Produkt	ja
Zeichen & Zertifikate	RoHS compliance CE KEMA- KEUR(DEKRA) Zertifikat
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	22 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	1037556

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871951441899800
Bestell-Produktname	CorePro LEDtube 1200mm UO 21.5W 865 T8
EAN/UPC - Produkt	8719514418998
Bestellcode	41899800
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	20
SAP-Material	929003154302
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,220 kg

Abmessungsskizzen

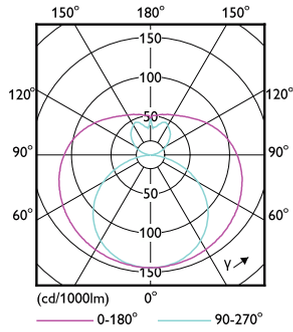
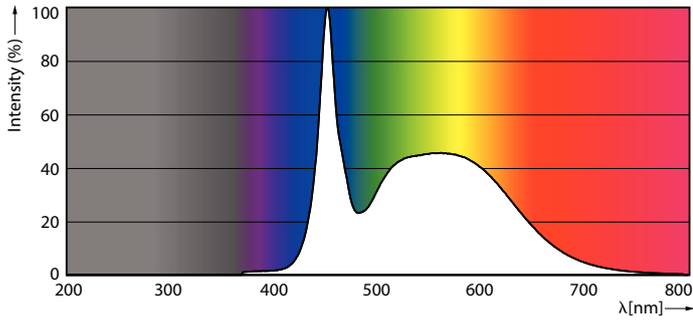


CorePro LEDtube 1200mm UO 21.5W 865 T8

Product	D1	D2	A1	A2	A3
CorePro LEDtube 1200mm UO 21.5W 865 T8	25,7 mm	28 mm	1198 mm	1205 mm	1212 mm

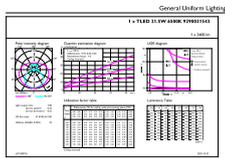
CorePro LEDtube T8 KVG/VVG

Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour

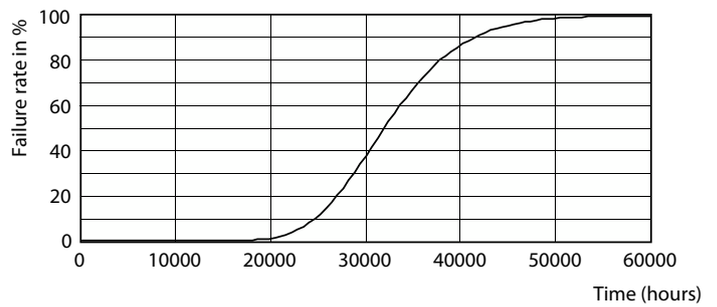
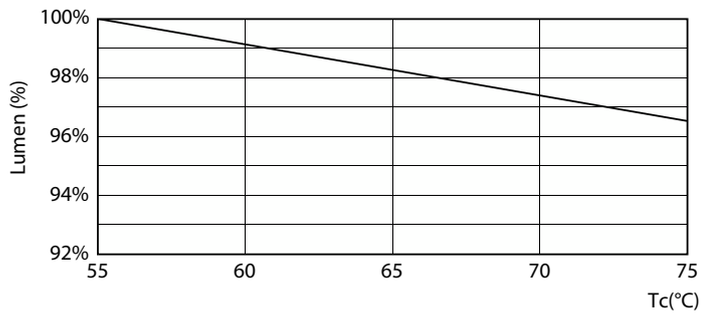
Light Distribution Diagram



General Uniform Lighting
 1 x T8 LED 21,5W 30K 3000lm
 © 2023 Philips Lighting B.V. Page 11

General uniform lighting

Lebensdauer

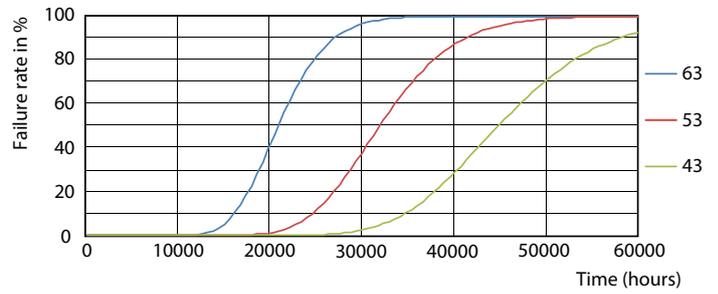
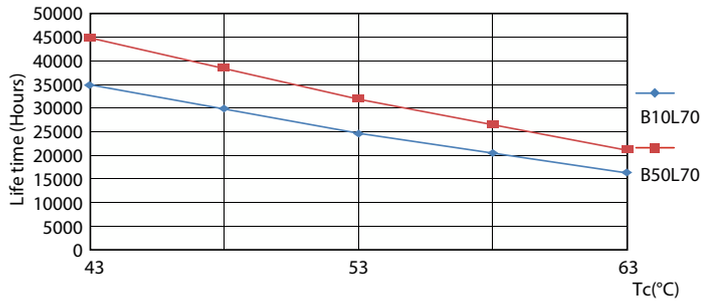


LEDtube COR EU 21,5W 30K LumenVsTc-LMP

Life Expectancy Diagram

CorePro LEDtube T8 KVG/VVG

Lebensdauer



LEDtube 30K 4363 LifetimeVsTc-LED

LEDtube 30K 4363 FailureRate-LED



Lumen Maintenance Diagram

