



# MASTER CityWhite CDO-TT Plus



# MASTER CityWhite CDO-TT Plus 50W/828 E27

MASTER CityWhite CDO-TT Plus ist ideal für die Außenbeleuchtung mit angenehmem weißen Licht geeignet

## Hinweise

- · Nur für geschlossene Leuchten, auch während des Tests (IEC 61167, IEC 62035, IEC 60598)
- Nur mit geeignetem Vorschaltgerät zu betreiben (empfohlen HID-PV/ HID-DV CDO)
- Nur mit "End of Life" Abschaltung (IEC 61167, IEC62035)
- · Bei einem Lampenplatzer muss die Leuchte heiße Lampenteile sicher zurückhalten.

## **Produkt Daten**

Allgemeine Eigenschaften				
Sockel	E27 [ E27]			
Betriebsstellung	UNIVERSAL [ Beliebig]			
Lebensdauer bis 5 % Ausfall (Nom.)	13000 h			
Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom)	15000 h			
Lebensdauer bis 20 % Ausfall (Nom.)	17000 h			
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	21000 h			
SSF 2000h Nenn-, 3h Zyklus	99 %			
LSF 4000h Nenn-, 12h Zyklus	99 %			
SSF 6000h Nenn-, 3h Zyklus	99 %			
SSF 8000h Nenn-, 3h Zyklus	98 %			
LSF 12kh Nenn-, 12h Zyklus	90 %			
LSF 16kh Nenn-, 12h Zyklus	74 %			
LSF 20kh Nenn-, 12h Zyklus	50 %			
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere			

Lichttechnische Daten				
Farbcode	828 [ CCT von 2800 K]			
Lichtstrom (Nom)	5500 lm			
Nennlichtstrom (Nom)	5500 lm			
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)			
Farbkoordinate X (Nom)	0,447			
Farbkoordinate Y (nom.)	0,4			
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	2800 K			
Nennlichtausbeute (nom.)	104 lm/W			
Farbwiedergabeindex (min.)	81			
Farbwiedergabeindex (Nom.)	84			
LLMF 2000 h Ang.	98 %			
LLMF 4k h Nenn-,Sockel ho.	96 %			
LLMF 6000 h Ang.	92 %			
LLMF 8k h Nenn-,Sockel ho.	88 %			
LLMF 12k h Nenn-,Sockel ho.	80 %			
LLMF 16k h Nenn-,Sockel ho.	74 %			

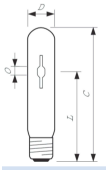
Datasheet, 2021, October 6 Änderungen vorbehalten

# **MASTER CityWhite CDO-TT Plus**

LLMF 20k h Nenn-,Sockel ho.	71 %			
Lumen-Verhältnis skotopisch/photopisch 1,30				
Elektrische Kenndaten				
Power (Rated) (Nom)	53,0 W			
Anlauf-Lampenstrom (max.)	0,9 A			
Lampenstrom EM (Nom)	0,760 A			
Zündimpulsspannung (max.)	2500 V			
Zündspannung (min.)	198 V			
Wiederzündzeit (maximal, in Minuten)	720 s			
Zündzeit (max.)	30 s			
Spannung (max.)	92 V			
Spannung (min.)	76 V			
Spannung (Nom)	83 V			
Dimmen				
Dimmbar	Ja			
Anlaufzeit 90 % Lichtleistung (max.)	3 min			
Mechanische Kenndaten				
Kolbenausführung	Klar			
Kolbenform	T31 [ T 31mm]			
Zulassungen und Anwendungseigenschaften				
Energieeffizienzklasse	F			

Quecksilbergehalt (max.)	5,4 mg			
Quecksilbergehalt (Nom)	5,4 mg			
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	53 kWh			
EPREL-Registrierungsnummer	473330			
UV-Beständigkeit				
PET (Niosh) (min.)	8 h/500lx			
Anforderungen an das Leuchtendesign				
Kolbentemperatur (max.)	350 ℃			
Sockeltemperatur (max.)	200 °C			
Produktdaten				
Gesamt-Produktcode	871829118561100			
Bestell-Produktname	MASTER CityWhite CDO-TT Plus 50W/828			
	E27			
EAN/UPC - Produkt	8718291185611			
Bestellcode	18561100			
Anzahl pro Verpackung	1			
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	12			
SAP-Material	928082419235			
Nettogewicht (Einzelteil)	0,060 kg			
ILCOS-Code	MT-50/828-H-E27-39/156			

## Abmessungsskizzen

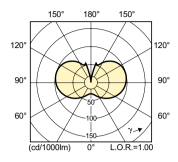


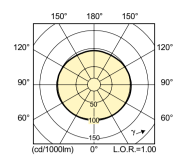
CDO-TT Plus 50W/828 E27

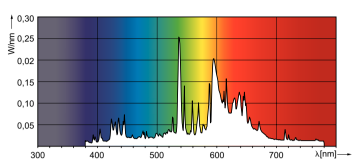
Product	D (max)	0	L	C (max)
MASTER CityWhite CDO-TT Plus	36 mm	5,25 mm	102 mm	156 mm
50W/828 E27				

## **MASTER CityWhite CDO-TT Plus**

### **Photometrische Daten**



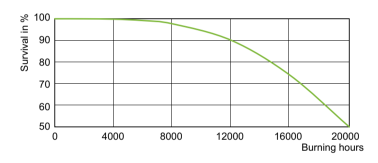


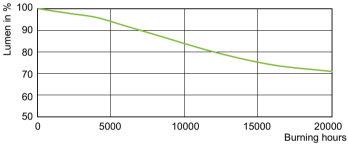


LDLD\_CDO-TT\_0006-Light distribution diagram

LDPO\_CDO-TT\_0001-Spectral power distribution Colour

### Lebensdauer





LDLE\_CDO-TT\_0004-Life expectancy diagram

LDLM\_CDO-TT\_0004-Lumen maintenance diagram



© 2021 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