

# MASTER CityWhite CDO-TT Plus

MASTER CityWhite CDO-TT Plus 70W/828 1SL/12

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

#### Produkt Daten

#### • General Information

| Sockel<br>Betriebsstellung<br>Lebensdauer bis<br>5 % Ausfall<br>(Nom) | E27 [ Sockel E27]<br>UNIVERSAL [ Beliebig]<br>9500 h |
|---|--|
| Lebensdauer bis<br>10 % Ausfall<br>(Nom)                              | 12000 h  |
| Lebensdauer bis<br>20 % Ausfall<br>(Nom)                              | 16500 h  |
| Lebensdauer bis<br>50 % Ausfall<br>(Nom)                              | 27000 h  |
| SSF EM 2000h Nenn-,<br>3h Zyklus                                      | 99 %   |
| LSF EM 4000h Nenn-,<br>12h Zyklus                                     | 99 %   |
| SSF EM 6000h Nenn-,<br>3h Zyklus                                      | 98 %   |
| SSF EM 8000h Nenn-,<br>3h Zyklus                                      | 96 %   |
| LSF EM 12kh Nenn-,<br>12h Zyklus                                      | 90 %   |
| LSF EM 16kh Nenn-,<br>12h Zyklus                                      | 81 %   |
| LSF EM 20kh Nenn-,<br>12h Zyklus                                      | 71 %   |

#### • Lichttechnische Daten

Nennlichtstrom 7500 lm (Nom) Lichtfarbe Warmweiß (WW) Farbkoordinate X (Nom)

| Farbkoordinate Y (Nom)               | 393      |  |
|--------------------------------------|----------|--|
| Ähnlichste Farbtem-<br>peratur (Nom) | 2800 K   |  |
| Nennlichtausbeute<br>(Nom)           | 103 lm/W |  |
| Farbwiedergabeindex (Nom.)           | 90       |  |
| Strahlungsrückgang<br>nach 2000h     | 97 %     |  |
| LLMF EL 4k h<br>Nenn-,Sockel ho.     | 93 %     |  |
| Strahlungsrückgang nach 5000h        | 89.5 %   |  |
| LLMF EL 8k h<br>Nenn-,Sockel ho.     | 86 %     |  |
| LLMF EL 12k h<br>Nenn-,Sockel ho.    | 80.5 %   |  |
| LLMF EL 16k h<br>Nenn-,Sockel ho.    | 76.5 %   |  |
| LLMF EL 20k h<br>Nenn-,Sockel ho.    | 73.5 %   |  |

#### • Elektrische Kenndaten

| Power (Rated)<br>(Nom)                   | 70 W   |  |
|--|--------|--|
| Ànlauf-Lampenstrom                       | 2 A    |  |
| (max.)<br>Lampenstrom EM                 | 0.95 A |  |
| (Nom)<br>Zündimpulsspannung              | 2500 V |  |
| (max.) Zündspannung (min.)               | 198 V  |  |
| Wiederzündzeit                           | 720 s  |  |
| (maximal, in Minuten)<br>Zündzeit (max.) | 30 s   |  |



# MASTER CityWhite CDO-TT Plus

Voltage (Max) 101 V Voltage (Min) 85 V 93 V Voltage (Nom)

• Dimmen

Dimmbar Anlaufzeit 90 %

(max.)

• Mechanische Kenndaten

Kolbenausführung Klar (CL)

• Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label A+

(EEL)

Quecksilbergehalt 6.8 mg

(Nom)

Energieverbrauch kWh/1000h 80 kWh

• UV-Beständigkeit

PET (Niosh) (min.) 8 h/500lx

#### 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)

#### · Anforderungen an das Leuchtendesign

350 °C Kolbentemperatur (max.) Sockeltemperatur 200 °C (max.)

• Produktdaten

871829112030800 Gesamt-Produktcode

MASTER CityWhite CDO-TT Plus Bestell-Produktname

70W/828 E27

EAN/UPC - Produkt 8718291120308 Bestellcode 12030800

Anzahl pro Verpa-

ckung

Zähler - Pakete pro 12

Außenkarton

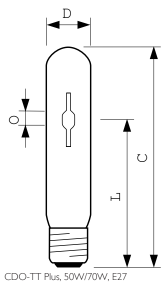
Material-Nr. (12NC) 928082019235 Nettogewicht (Einzel-0.048 kg

teil)

ILCOS Code MT-70/828-H-E27-39/156

- Nur mit "End of Life" Abschaltung (IEC 61167, IEC62035)
- Bei einem Lampenplatzer muss die Leuchte heiße Lampenteile sicher zurückhalten.

### Abmessungsskizzen



#### CDO-TT Plus 70W/828 E27

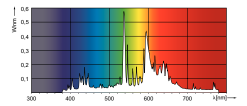
| Product                                  | D     | 0       | L      | С      |
|--|-------|---------|--------|--------|
| MASTER CityWhite CDO-TT Plus 70W/828 E27 | 36 mm | 7.15 mm | 102 mm | 156 mm |

# MASTER CityWhite CDO-TT Plus

## Abmessungsskizzen



#### Photometrische Daten





© 2016 Philips Lighting Holding B.V. Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber-(Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.