

## MASTER CosmoWhite CPO-TT Xtra

### MST CosmoWhite CPO-TT Xtra 315W/942 E40

Energieeffizientes, zuverlässiges und hochwertiges Licht für die Außenbeleuchtung – mit E27-/E40-Sockel  
Die CosmoPolis vereint lange Lebensdauer, höchste Effizienz sowie hochwertiges weißes Licht in sich und ist somit die beste Wahl in der konventionellen Außenbeleuchtung. Die CosmoPolis CPO-TT verfügt über einen herkömmlichen E27-/E40-Sockel, der es ermöglicht, bestehende Leuchtensysteme einfach durch das CosmoPolis System (CPO-TT sowie EVG) zu ersetzen.

MASTER CosmoWhite CPO-TT Xtra - Halogen metal halide lamp without reflector - Lampenleistung EM 25°C, nominal: 315.0 W

#### Technische Daten

##### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871829169107500
Bestell-Produktname	MST CosmoWhite CPO-TT Xtra 315W/942 E40
EAN/UPC - Produkt	8718291691075
ELDAS-Nr.	948811311
Anzahl pro Verpackung	SL / 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
Nettogewicht (Einzelteil)	165 g

##### Allgemeine Informationen

Sockel	E40
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (nom)	30000 h

##### Lichttechnische Eigenschaften

Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Farbwiedergabeindex (Nom)	90
Nennlichtstrom (Nom)	34750 Lm
Nennlichtausbeute (Nom)	111 Lm/W

##### Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	315 W
Spannung (Nom)	94 V

##### Dimmen

Dimmbar	Ja
---------	----

##### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Energieverbrauch	347 kWh/1000h

##### Anforderungen an das Leuchtendesign

Kolbentemperatur (max)	450 °C
Sockeltemperatur (max)	250 °C

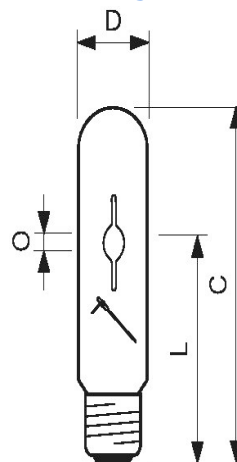
#### Hinweise

- Auch bei Tests nur in vollständig geschlossener Leuchte verwenden (IEC61167, IEC62035, IEC60598)
- Bei Lampenbrüchen muss die Leuchte die heißen Lampenteile aufnehmen können
- Nur mit geeignetem elektronischem Vorschaltgerät verwenden.
- Vorschaltgerät muss mit Schutzvorrichtung für Ende der Lebensdauer ausgestattet sein (IEC61167, IEC62035)
- E27 Lampenfassungen und andere Teile in der Leuchte sollten so konzipiert werden, dass sie der Zündspannung des elektronischen Vorschaltgeräts standhalten (spezifiziert mit 5- kV-Zündimpuls)
- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

#### Produktfoto



#### Abmessungsskizze



DimC_max	257 mm
DimD	46 mm
DimD_max	47 mm
DimL	162 mm
DimO	14 mm