# MASTER CosmoWhite CPO-TW & CPO-TW Xtra

# MASTER CosmoWhite CPO-TW Xtra 90W/728 PGZ12

MASTER CosmoWhite CPO-TW & CPO-TW Xtra - Halogen metal halide lamp without reflector - Lampenleistung EM 25°C, nominal: 90.0 W

Produktdaten: EAN/UPC - Produkt: 8711500211217 ELDAS-Nr.: 948819111

Anzahl pro Verpackung: 1 Zähler - Pakete pro Außenkarton: 12 Nettogewicht (Einzelteil): 37 g

Allgemeine Informationen: Sockel: PGZ12 Lebensdauer bis 50 % Ausfall (nom): 32000 h

Lichttechnische Eigenschaften: Lichtfarbe: Weiß (WH) Farbwiedergabeindex (Nom): 70 Nennlichtstrom (Nom): 10800 Lm

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 90.0 W Spannung (Nom): 92 V

Dimmen: Dimmbar: Ja

Mechanische Kenndaten: Durchmesser D: 19 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften: Energieeffizienz-Label (EEL): E Energieverbrauch: 99 kWh/1000h

Anforderungen an das Leuchtendesign: Kolbentemperatur (max): 470 °C Sockeltemperatur (max): 300 °C

## **Technische Daten**

#### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC) 871150021121715

Bestell-Produktname MASTER CosmoWhite CPO-TW Xtra 90W/728

PG712

EAN/UPC - Produkt 8711500211217 ELDAS-Nr. 948819111

Anzahl pro Verpackung 1 Zähler - Pakete pro Außenkar-12 Nettogewicht (Einzelteil) 37 g

Allgemeine Informationen

Sockel PG712 Lebensdauer bis 50 % Ausfall 32000 h

(nom)

Lichttechnische Eigenschaften

Lichtfarbe Weiß (WH) Farbwiedergabeindex (Nom) 70 Nennlichtstrom (Nom) 10800 Lm

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung 90.0 W Spannung (Nom) 92 V

Dimmen

Dimmbar Ja

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)

99 kWh/1000h Energieverbrauch

Anforderungen an das Leuchtendesign

Kolbentemperatur (max) 470 °C 300 °C Sockeltemperatur (max)

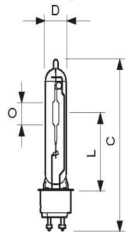
## **Hinweise**

Auch bei Tests nur in vollständig geschlossener Leuchte verwenden (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)

### Produktfoto



## **Abmessungsskizze**



DimC max 143 mm DimD 19 mm DimD\_max 20 mm DimL 66 mm DimO 18 mm

