

## MASTER CosmoWhite CPO-TW & CPO-TW Xtra

### MASTER CosmoWhite CPO-TW Xtra 45W/628 PGZ12

MASTER CosmoWhite CPO-TW & CPO-TW Xtra - Halogen metal halide lamp without reflector - Lampenleistung EM 25°C, nominal: 45.0 W

#### Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8718291150015  
ELDAS-Nr.: 948818001  
Anzahl pro Verpackung: 1  
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 12  
Nettogewicht (Einzelteil): 34 g

#### Allgemeine Informationen:

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

#### Lichttechnische Eigenschaften:

Lichtfarbe: Weiß (WH)  
Farbwiedergabeindex (Nom): 66  
Nennlichtstrom (Nom): 4900 Lm

#### Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 44.5 W  
Spannung (Nom): 91 V

#### Dimmen:

Dimmbar: Ja

#### Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 19 mm

#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): F  
Energieverbrauch: 50 kWh/1000h

#### Anforderungen an das Leuchtendesign:

Kolbentemperatur (max): 380 °C  
Sockeltemperatur (max): 250 °C

### Technische Daten

#### Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871829115001500
Bestell-Produktname	MASTER CosmoWhite CPO-TW Xtra 45W/628 PGZ12
EAN/UPC - Produkt	8718291150015
ELDAS-Nr.	948818001
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
Nettogewicht (Einzelteil)	34 g

#### Allgemeine Informationen

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

#### Lichttechnische Eigenschaften

Lichtfarbe	Weiß (WH)
Farbwiedergabeindex (Nom)	66
Nennlichtstrom (Nom)	4900 Lm

#### Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	44.5 W
Spannung (Nom)	91 V

#### Dimmen

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

#### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	F
Energieverbrauch	50 kWh/1000h

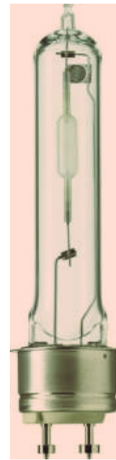
#### Anforderungen an das Leuchtendesign

Kolbentemperatur (max)	380 °C
Sockeltemperatur (max)	250 °C

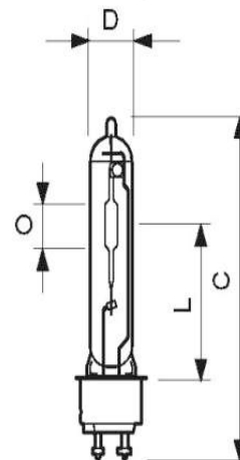
### Hinweise

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

### Produktfoto



### Abmessungsskizze



DimC_max	132 mm
DimD	19 mm
DimD_max	20 mm
DimL	59 mm
DimO	14 mm