

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 PGZ12
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
---------	----

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	E
Energieverbrauch	99 kWh/1000h

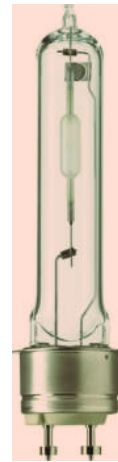
Anforderungen an das Leuchtendesign

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

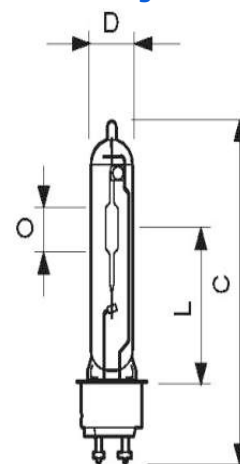
Hinweise

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