



MASTER CosmoWhite CPO-TW & CPO-TW Xtra



MST COSMOWH CPO-TW Xtra 140W/728 PGZ12

Lampade ad alogenuri metallici in ceramica di nuova generazione, utilizzate in ambienti esterni, che offrono una luce bianca efficiente e piacevole

Warnings and safety

- · Utilizzare esclusivamente in apparecchi per illuminazione totalmente chiusi, anche durante i test (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- · L'apparecchio per illuminazione deve essere in grado di contenere frammenti caldi in caso di rottura della lampada
- Utilizzare esclusivamente con alimentatori con controllo elettronico
- · L'alimentatore deve includere protezione alla fine del ciclo di vita (IEC61167, IEC 62035)
- È estremamente improbabile che la rottura di una lampada possa avere conseguenze sulla salute dei consumatori. Nel caso in cui una lampada si rompa, ventilare la stanza per 30 minuti e rimuovere i frammenti, preferibilmente indossando dei guanti. Riporre i frammenti in una busta di plastica sigillata e smaltirli presso i luoghi opportuni per il riciclo. Non utilizzare un aspirapolvere.

Dati del prodotto

Informazioni generali					
Attacco	PGZ12				
Posizione di funzionamento	UNIVERSAL [Qualsiasi o universale (U)]				
Riferimento per la misurazione del flusso	Sphere				
Vita al 50% di guasti (Nom)	30.000 ore				
Dati tecnici di illuminazione					
Codice colore	728 [CCT of 2800K]				
Flusso luminoso	17.600 lm				
Designazione colore	Bianco (WH)				
Coordinata Y cromaticità (Nom)	0,447				

Coordinata cromatica Y (Nom)	0,4
Temperatura di colore correlata (Nom)	2800 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	125 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	72
Lunghezza arco O (Nom)	22 mm
Funzionamento e parte elettrica	
Consumo energetico	141,0 W
Tensione (Nom)	94 V

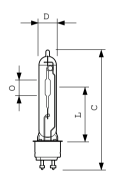
Datasheet, 2024, Novembre 22 Dati soggetti a modifiche

MASTER CosmoWhite CPO-TW & CPO-TW Xtra

Controlli e dimmerazione	
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Sì
Meccanica e corpo	
Finitura lampadina	Trasparente
Forma lampadina	T19
Peso netto (Pezzo)	0,040 kg
Approvazione e applicazione	
Classe di efficienza energetica	E
Contenuto di mercurio (Hg) (Max)	3,9 mg
Contenuto di mercurio (Hg) (Nom)	3,9 mg
Consumo energetico kWh/1000 h	141 kWh
Numero di registrazione EPREL	473349
Marchio CE	Sì

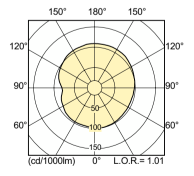
Dati del prodotto				
Nome prodotto ordine	MST CosmoWh CPO-TW Xtra 140W/728			
	PGZ12			
Nome completo prodotto	MST COSMOWH CPO-TW Xtra 140W/728			
	PGZ12			
Full EOC	871150020853815			
Descrizione codice locale	CPOTW140			
Codice d'ordine	20853815			
Codice materiale (12NC)	928088805127			
Codice locale	CPOTW140			
Numeratore - Quantità per confezione	1			
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8711500208538			
Numeratore - Confezioni per scatola esterna 12				
EAN/UPC - Case	8711500208545			

Disegno tecnico

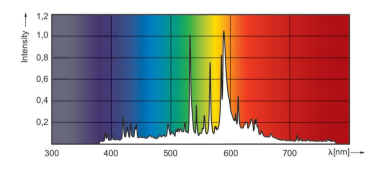


Product	D (max)	D	0	L	C (max)
MST CosmoWh CPO-TW Xtra 140W/728	20 mm	19 mm	22 mm	66 mm	150 mm
PGZ12					

Fotometrie



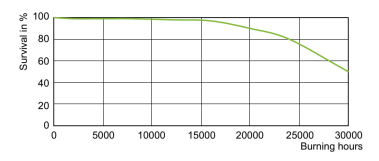
Light Distribution Diagram - MST CosmoWh CPO-TW Xtra 140W/728 PGZ12

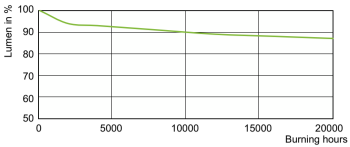


Spectral Power Distribution Colour - MST CosmoWh CPO-TW Xtra 140W/728 PGZ12

MASTER CosmoWhite CPO-TW & CPO-TW Xtra

Durata





LDLE_CPO-TW_0003-Life expectancy diagram

Lumen Maintenance Diagram - MST CosmoWh CPO-TW Xtra 140W/728 PGZ12



© 2024 Signify Holding Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V.