



MASTER CosmoWhite CPO-TT Xtra

MST CosmoWhite CPO-TT Xtra 210W/830 E40

Lampes tubulaires céramiques à iodures métalliques de nouvelle génération dans les applications extérieures, offrant une lumière blanche efficace et agréable

Mises en garde et sécurité

- À utiliser uniquement dans un luminaire entièrement clos, même lors des essais (IEC 61167, IEC 62035, IEC 60598)
- Le luminaire doit pouvoir contenir des parties de lampe chaude en cas de casse
- À utiliser uniquement avec un appareillage de contrôle électronique adapté.
- L'appareillage de contrôle doit inclure une protection en fin de vie (IEC 61167, IEC 62035)
- Les supports de lampe E27 et autres pièces dans les luminaires doivent être conçus de manière à résister à la tension d'allumage de l'appareillage de contrôle électronique (à une impulsion d'amorçage de 5 kV)
- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.

Données du produit

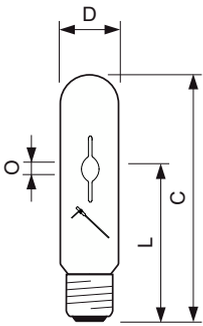
Informations générales		Longueur d'arc O (nom.)		Fonctionnement et électricité	
Culot	E40 [E40]		12,4 mm	Consommation électrique	211,0 W
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]			Tension (nom.)	103 V
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	32 000 h			Tension (nom.)	103 V
Données techniques de l'éclairage		Commandes et gradation		Mécanique et boîtier	
Code couleur	830 [CCT of 3000K]	Variation de l'intensité lumineuse	Oui	Finition ampoule	Transparent
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)				
Coordonnée chromatique X	0,431				
Coordonnée chromatique Y	0,401				
Efficacité lumineuse (nominale)	111,66 lm/W				
Indice de rendu de couleur (IRC)	86				

MASTER CosmoWhite CPO-TT Xtra

Forme de la lampe	T46 [T 46 mm]
Approbation et application	
Classe d'efficacité énergétique	F
Taux de mercure (Hg) (nom.)	23,0 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	232 kWh
Données du produit	
Nom du produit de la commande	MST CosmoWhite CPO-TT Xtra 210W/830 E40
Nom de produit complet	MST CosmoWhite CPO-TT Xtra 210W/830 E40

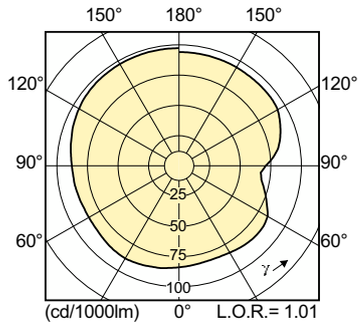
Code EOC	871869647151700
Code de commande	47151700
Code 12NC	928061009227
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696471517
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC – Boîte	8718696471524

Schéma dimensionnel

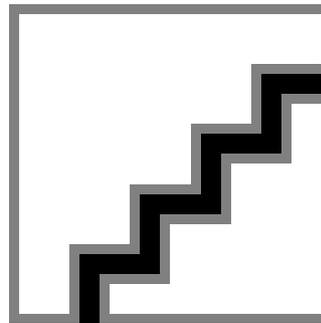


Product	D (max)	D	O	L	C (max)
MST CosmoWhite CPO-TT Xtra 210W/830 E40	47 mm	46 mm	12,4 mm	157 mm	257 mm

Données photométriques



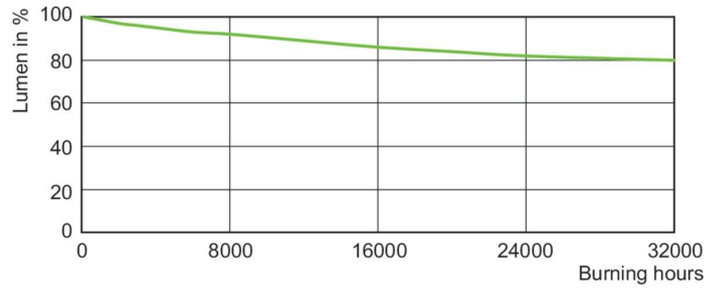
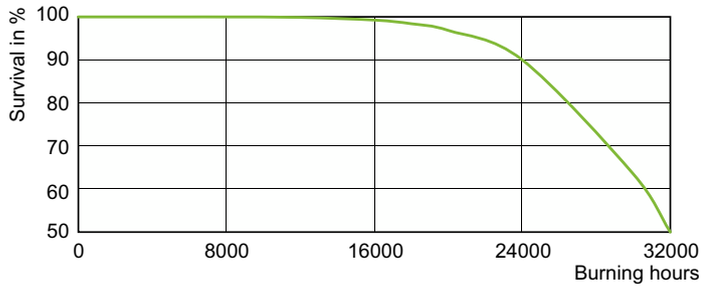
Light Distribution Diagram - MST CosmoWhite CPO-TT Xtra 210W/830 E40



Spectral Power Distribution Colour - MST CosmoWhite CPO-TT Xtra 210W/830 E40

MASTER CosmoWhite CPO-TT Xtra

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MST CosmoWhite CPO-TT Xtra 210W/830 E40

Lumen Maintenance Diagram - MST CosmoWhite CPO-TT Xtra 210W/830 E40

