



MASTER CityWhite CDO-TT Plus



MASTER CityWhite CDO-TT Plus 250W/830 E40

Lampe céramique à iodures métalliques, avec une forme d'ampoule extérieure tubulaire claire, utilisée à l'extérieur et offrant une lumière blanche agréable

Mises en garde et sécurité

- · À utiliser uniquement dans un luminaire entièrement clos, même lors des essais (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- \cdot Le luminaire doit pouvoir contenir des parties de lampe chaude en cas de casse
- $\boldsymbol{\cdot}$ Les lampes peuvent utiliser un appareillage de contrôle électronique ou électromagnétique
- · L'appareillage de contrôle doit inclure une protection en fin de vie (IEC61167, IEC 62035)
- · Temps de réamorçage à chaud jusqu'à 15 minutes ; les amorceurs T15 sont dès lors conseillés
- 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					
Culot	E40				
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]				
Référence de mesure de flux	Sphere				
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.) 23 000 h					
Données techniques de l'éclairage					
Code couleur	830 [CCT of 3000K]				
Flux lumineux	28 400 lm				
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)				
Coordonnée chromatique X	0,434				
Coordonnée chromatique Y	0,398				
Température de couleur corrélée (nom.) 3000 K					

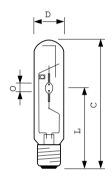
Efficacité lumineuse (nominale)	113 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	88
Longueur d'arc O (nom.)	12,1 mm
Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	250,0 W
Tension (nom.)	99 V
Tension (nom.)	99 V
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui

MASTER CityWhite CDO-TT Plus

Mécanique et boîtier					
Finition ampoule	Transparent				
Forme de la lampe	T46				
Approbation et application					
Classe d'efficacité énergétique	F				
Taux de mercure (Hg) (max.)	25 mg				
Taux de mercure (Hg) (nom.)	25,3 mg				
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	250 kWh				
Numéro d'enregistrement EPREL	473329				
Données du produit					
Nom du produit de la commande	MASTER CityWh CDO-TT Plus 250W/830 E40				

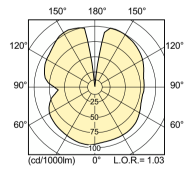
Nom de produit complet	MASTER CityWhite CDO-TT Plus 250W/830	
	E40	
Code EOC	871829112197800	
Code de commande	12197800	
Code 12NC	928082319230	
Quantité par pack	1	
Code EAN – Produit/Boîte	8718291121978	
Conditionnement par carton	12	
Codes EAN/UPC - Boîte	8718291121985	

Schéma dimensionnel

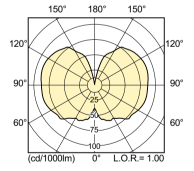


Product	D (max)	0	L	C (max)
MASTER CityWh CDO-TT Plus 250W/830 E40	47 mm	12,1 mm	157 mm	257 mm

Données photométriques



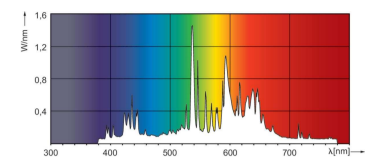
Light Distribution Diagram - MASTER CityWh CDO-TT Plus 250W/830 E40



Light Distribution Diagram - MASTER CityWh CDO-TT Plus 250W/830 E40

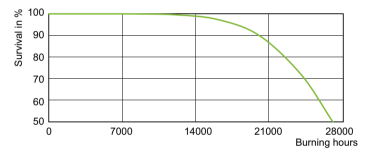
MASTER CityWhite CDO-TT Plus

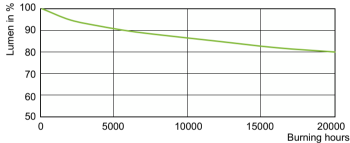
Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MASTER CityWh CDO-TT Plus 250W/830 E40

Durée de vie





Life Expectancy Diagram - MASTER CityWh CDO-TT Plus 250W/830 E40

Lumen Maintenance Diagram - MASTER CityWh CDO-TT Plus 250W/830 E40



© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.