



MASTER CityWhite CDO-TT Plus



MASTER CityWhite CDO-TT Plus 50W/828 E27

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					
illorinations generates					
Culot	E27				
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]				
Référence de mesure de flux	Sphere				
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	21 000 h				
Données techniques de l'éclairage					
Code couleur	828 [CCT of 2800K]				
Flux lumineux	5 500 lm				
Efficacité lumineuse (nominale)	104 lm/W				
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)				
Coordonnée chromatique X	0,447				
Coordonnée chromatique Y	0,4				

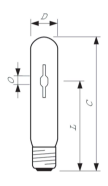
Température de couleur corrélée (nom.)	2800 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	84
Longueur d'arc O (nom.)	5,25 mm
Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	53,0 W
Tension (nom.)	83 V
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Mécanique et boîtier	
Finition ampoule	Transparent

MASTER CityWhite CDO-TT Plus

Forme de la lampe	T31
Approbation et application	
Classe d'efficacité énergétique	F
Taux de mercure (Hg) (max.)	5,4 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	5,4 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	53 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	473330
Données du produit	
Nom du produit de la commande	MASTER CityWh CDO-TT Plus 50W/828 E27

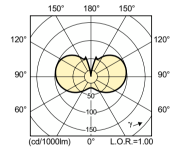
Nom de produit complet	MASTER CityWhite CDO-TT Plus 50W/828 E27
Code EOC	871829118561100
Code de commande	18561100
Code 12NC	928082419235
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	0,060 kg
Code EAN – Produit/Boîte	8718291185611
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC - Boîte	8718291185628

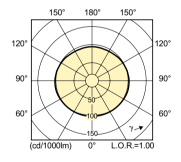
Schéma dimensionnel

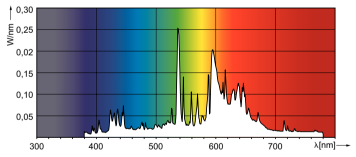


Product	D (max)	0	L	C (max)
MASTER CityWh CDO-TT Plus 50W/828 E27	36 mm	5,25 mm	102 mm	156 mm

Données photométriques





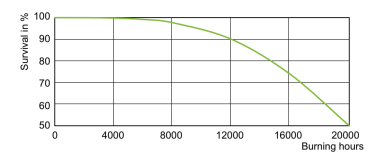


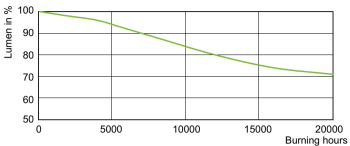
Light Distribution Diagram - MASTER CityWh CDO-TT Plus 50W/828 E27

Spectral Power Distribution Colour - MASTER CityWh CDO-TT Plus 50W/828 E27

MASTER CityWhite CDO-TT Plus

Durée de vie





LDLE_CDO-TT_0004-Life expectancy diagram

Lumen Maintenance Diagram - MASTER CityWh CDO-TT Plus 50W/828 E27



© 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.