



MASTER CityWhite CDO-TT

MASTER CityWh CDO-TT Plus 150W/828 E40

Lampe à halogénure métallisé en céramique, 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 (CEI 61167, CEI 62035, CEI 60598)
- Le luminaire doit pouvoir retenir les parties de lampe chaudes en cas de casse
- Les lampes peuvent utiliser un appareillage de contrôle électromagnétique ou un appareillage électronique adapté aux lampes CDO (par ex. : HID-PV Xt CDO)
- L'appareillage de contrôle doit inclure une protection en fin de vie (CEI 61167, CEI 62035)
- Temps de réamorçage à chaud jusqu'à 15 minutes ; les amorces 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 [E40]
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]
Référence de mesure de flux	Sphere
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	27 000 h

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	828 [CCT of 2800K]
Flux lumineux	16 400 lm
Couleur	Blanc chaud (WW)
Coordonnée trichromatique x (nominale)	0,447
Coordonnée de chromaticité Y (nominale)	0,4

Température de couleur corrélée (nom.)	2800 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	110 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	87
Longueur d'arc O (nom.)	10 mm

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	148,5 W
Tension (nom.)	99 V
Tension (nom.)	99 V

MASTER CityWhite CDO-TT

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Oui
------------------------------------	-----

Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Transparent
Forme de l'ampoule	T46 [T 46 mm]

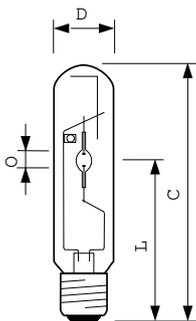
Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique	F
Taux de mercure (Hg) (max.)	15,8 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	15,8 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	149 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	473327

Données du produit

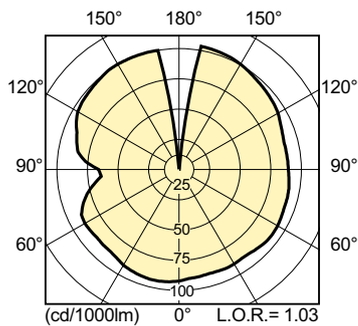
Nom du produit de la commande	MASTER CityWh CDO-TT Plus 150W/828 E40
Nom de produit complet	MASTER CityWh CDO-TT Plus 150W/828 E40
Full EOC	871829112034600
Code de commande	928082219231
Code 12NC	928082219231
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8718291120346
Conditionnement par carton	12
EAN/UPC - Boîte	8718291120353

Schéma dimensionnel

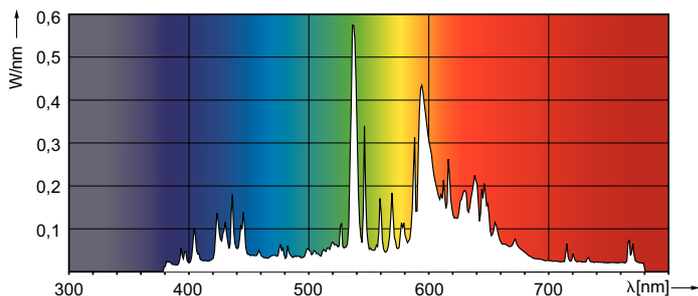


Product	D (max)	O	L	C (max)
MASTER CityWh CDO-TT Plus 150W/828 E40	47 mm	10 mm	132 mm	211 mm

Données photométriques



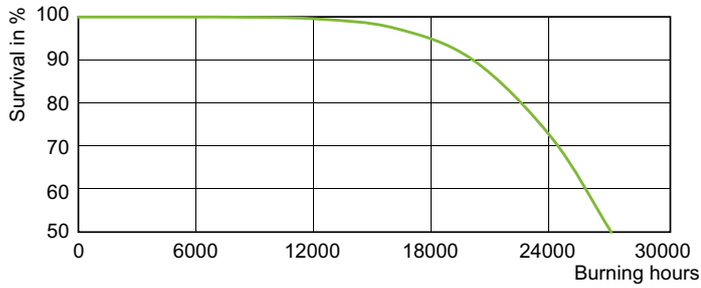
Light Distribution Diagram - MASTER CityWh CDO-TT Plus 150W/828 E40



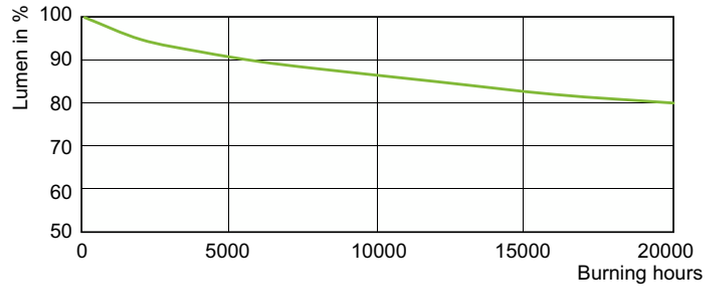
Spectral Power Distribution Colour - MASTER CityWh CDO-TT Plus 150W/828 E40

MASTER CityWhite CDO-TT

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MASTER CityWh CDO-TT Plus 150W/828 E40



Lumen Maintenance Diagram - MASTER CityWh CDO-TT Plus 150W/828 E40

