



# MASTER CityWhite CDO-TT

## MASTER CityWh CDO-TT Plus 150W/942 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		Température de couleur corrélée (nom.)	
Culot	E40 [E40]		4200 K
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	107 lm/W
Référence de mesure de flux	Sphere	Indice de rendu de couleur (IRC)	91
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	20 000 h	Longueur d'arc O (nom.)	10 mm
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité	
Code couleur	942 [CCT of 4200K]	Consommation électrique	150,0 W
Flux lumineux	16 100 lm	Tension (nom.)	97 V
Couleur	Blanc froid (CW)	Tension (nom.)	97 V
Coordonnée trichromatique x (nominale)	0,371		
Coordonnée de chromaticité Y (nominale)	0,366		

# 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]

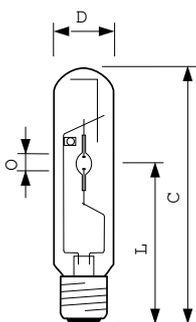
## Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique	F
Taux de mercure (Hg) (max.)	13 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	12,6 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	150 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	473331

## Données du produit

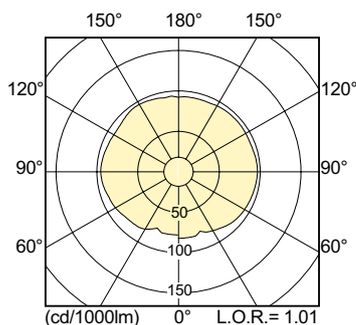
Nom du produit de la commande	MASTER CityWh CDO-TT Plus 150W/942 E40
Nom de produit complet	MASTER CityWh CDO-TT Plus 150W/942 E40
Full EOC	871869659675300
Code de commande	928082519230
Code 12NC	928082519230
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8718696596753
Conditionnement par carton	12
EAN/UPC - Boîte	8718696596760

## Schéma dimensionnel

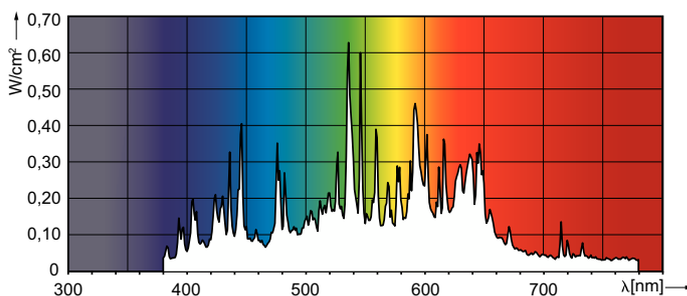


Product	D (max)	O	L	C (max)
MASTER CityWh CDO-TT Plus 150W/942 E40	46 mm	10 mm	132 mm	211 mm

## Données photométriques



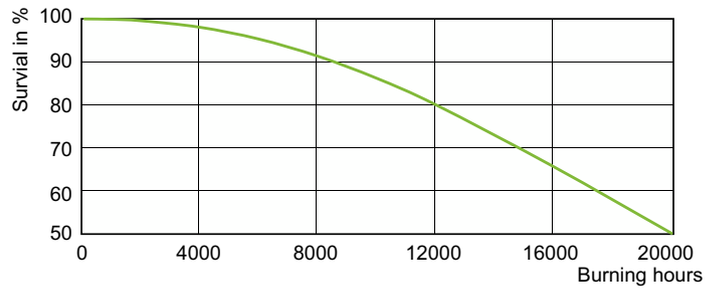
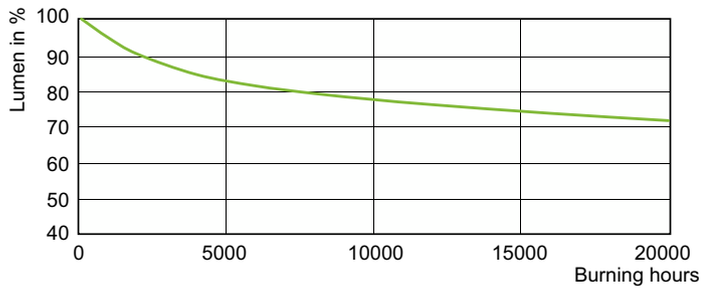
Light Distribution Diagram - MASTER CityWh CDO-TT Plus 150W/942 E40



Spectral Power Distribution Colour - MASTER CityWh CDO-TT Plus 150W/942 E40

# MASTER CityWhite CDO-TT

## Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - MASTER CityWh CDO-TT Plus 150W/942 E40

Life Expectancy Diagram - MASTER CityWh CDO-TT Plus 150W/942 E40

