



MASTER CityWhite CDO-ET Plus

MASTER CityWhite CDO-ET Plus 150W/828 E40

Lampe céramique à iodures métalliques, avec une forme d'ampoule extérieure ovoïde opalisée, 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)
- Le luminaire doit pouvoir contenir des parties de lampe chaude en cas de casse
- 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 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
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	15 400 lm
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)
Coordonnée chromatique X	0,447
Coordonnée chromatique Y	0,4
Température de couleur corrélée (nom.)	2800 K

Efficacité lumineuse (nominale)	108 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	85

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	143,0 W
Tension (nom.)	89 V
Tension (nom.)	89 V

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui

Mécanique et boîtier	
Finition ampoule	Verre traité

MASTER CityWhite CDO-ET Plus

Forme de la lampe	BD90
-------------------	------

Approbation et application

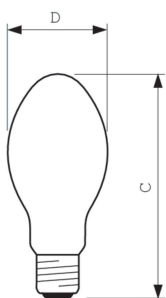
Classe d'efficacité énergétique	F
Taux de mercure (Hg) (max.)	15,8 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	15,8 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	143 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	473400

Données du produit

Nom du produit de la commande	MASTER CityWh CDO-ET Plus 150W/828 E40
-------------------------------	--

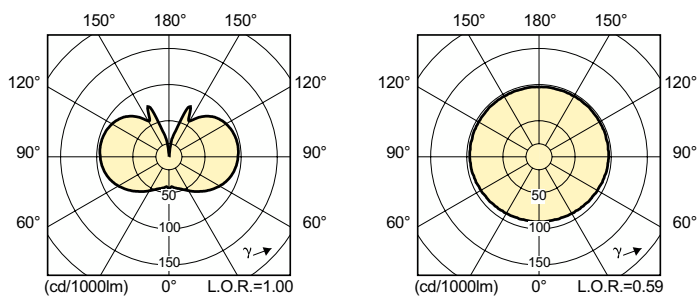
Nom de produit complet	MASTER CityWhite CDO-ET Plus 150W/828 E40
Code EOC	871829115881300
Code de commande	15881300
Code 12NC	928154908835
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718291158813
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC – Boîte	8718291158820

Schéma dimensionnel

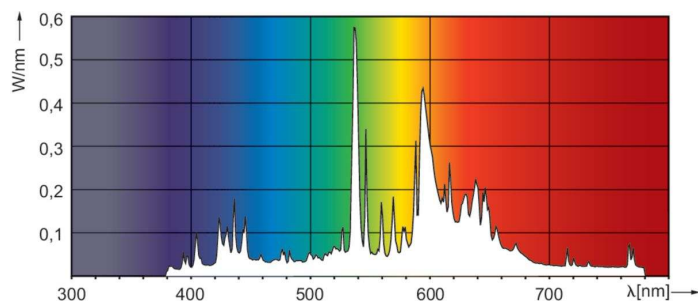


Product	D (max)	C (max)
MASTER CityWh CDO-ET Plus 150W/828 E40	91 mm	227 mm

Données photométriques



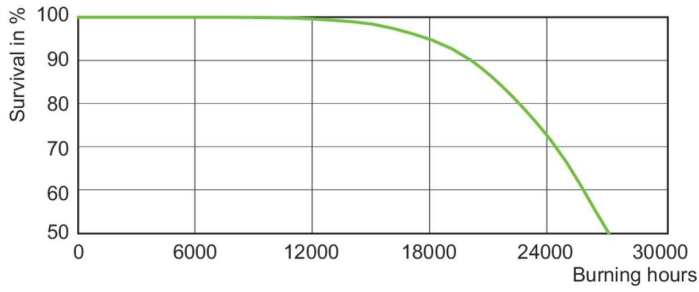
Light Distribution Diagram - MASTER CityWh CDO-ET Plus 150W/828 E40



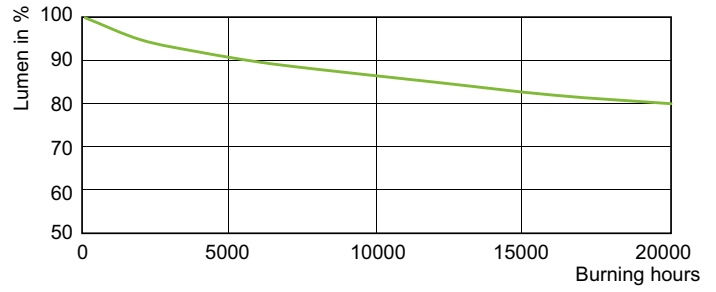
Spectral Power Distribution Colour - MASTER CityWh CDO-ET Plus 150W/828 E40

MASTER CityWhite CDO-ET Plus

Durée de vie



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



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

