



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)
- $\boldsymbol{\cdot}$ 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.) 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		

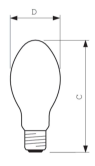
Efficacité lumineuse (nominale)	108 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	85
Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	143,0 W
Tension (nom.)	89 V
Tension (nom.)	89 V
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Mécanique et boîtier	
Finition ampoule	Verre traité

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	

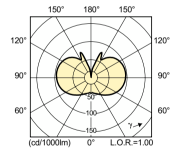
Nom de produit complet	MASTER CityWhite CDO-ET Plus 150W/828
	E40
Code EOC	871829115881300
Code de commande	15881300
Code 12NC	928154908835
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718291158813
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC - Boîte	8718291158820

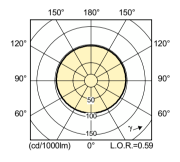
Schéma dimensionnel

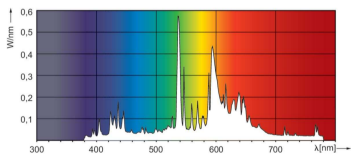


Product	D (max)	C (max)
MASTER CityWh CDO-ET Plus 150W/828 E40	91 mm	227 mm

Données photométriques





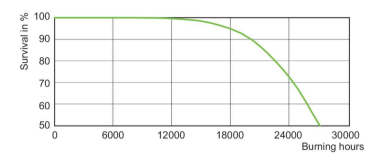


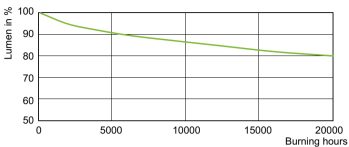
Light Distribution Diagram - MASTER CityWh CDO-ET Plus 150W/828 E40

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

