



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)
- 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

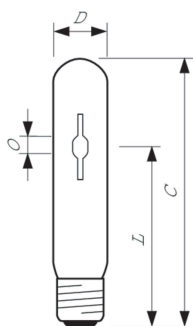
| Informations générales | | Efficacité lumineuse (nominale) | |
|---|--------------------------------------|------------------------------------|-------------|
| Culot | E27 [E27] | | 104 lm/W |
| Position de fonctionnement | UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)] | Indice de rendu de couleur (IRC) | 84 |
| Référence de mesure de flux | Sphere | Fonctionnement et électricité | |
| Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.) | 21 000 h | Consommation électrique | 53,0 W |
| Données techniques de l'éclairage | | Tension (nom.) | 83 V |
| Code couleur | 828 [CCT of 2800K] | Tension (nom.) | 83 V |
| Flux lumineux | 5 500 lm | Commandes et gradation | |
| Désignation de la couleur | Blanc chaud (WW) | Variation de l'intensité lumineuse | Oui |
| Coordonnée chromatique X | 0,447 | Mécanique et boîtier | |
| Coordonnée chromatique Y | 0,4 | Finition ampoule | Transparent |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 2800 K | | |

MASTER CityWhite CDO-TT Plus

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Forme de la lampe | T31 [T 31 mm] |
| 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 | |
| Code EOC | 871829118561100 |

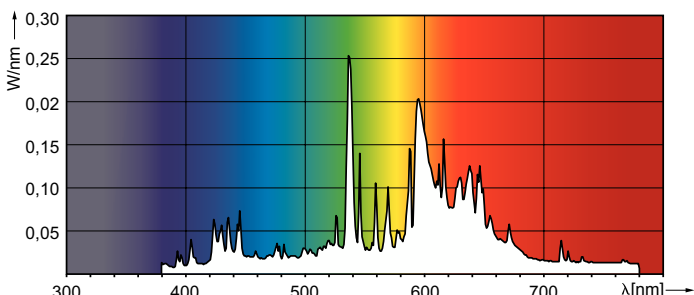
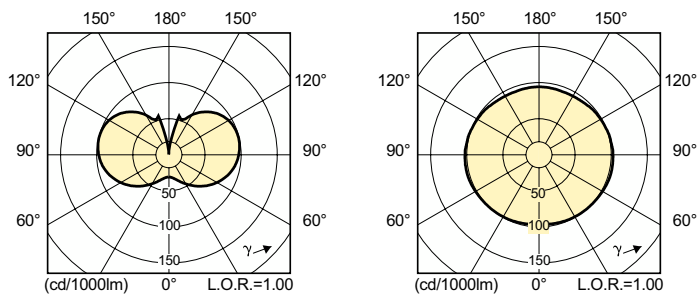
| | |
|-------------------------------|--|
| Nom du produit de la commande | MASTER CityWh CDO-TT Plus 50W/828 E27 |
| Code de commande | 18561100 |
| Quantité par pack | 1 |
| Conditionnement par carton | 12 |
| Code 12NC | 928082419235 |
| Nom de produit complet | MASTER CityWhite CDO-TT Plus 50W/828 E27 |
| Codes EAN/UPC - Boîte | 8718291185628 |

Schéma dimensionnel



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

Données photométriques

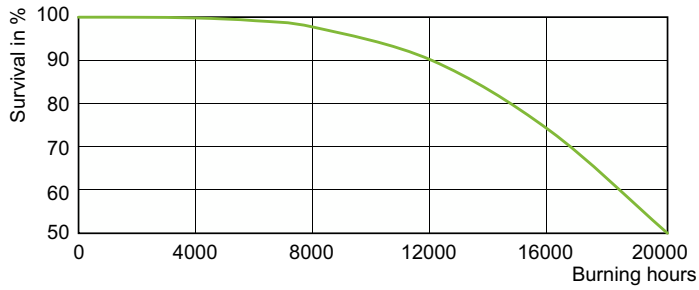


Light Distribution Diagram - MASTER CityWh CDO-TT Plus 50W/828 E27

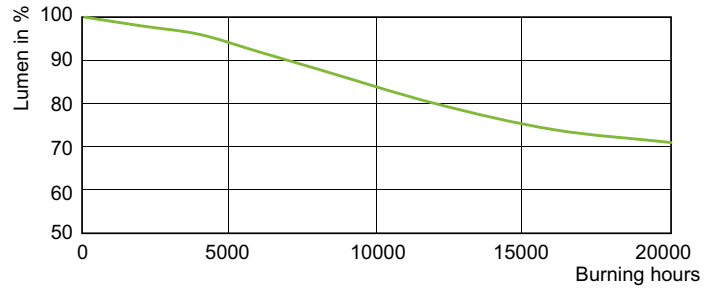
Spectral Power Distribution Colour - MASTER CityWh CDO-TT Plus 50W/828 E27

MASTER CityWhite CDO-TT Plus

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MASTER CityWh CDO-TT Plus 50W/828 E27



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

