



MASTER CityWhite CDO-TT Plus

MASTER CityWhite CDO-TT Plus 150W/828 E40

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 | E40 | | 110 lm/W |
| Position de fonctionnement | UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)] | Indice de rendu de couleur (IRC) | 87 |
| Référence de mesure de flux | Sphere | Longueur d'arc O (nom.) | 10 mm |
| Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.) | 27'000 h | Fonctionnement et électricité | |
| Données techniques de l'éclairage | | Consommation électrique | 148.5 W |
| Code couleur | 828 [CCT of 2800K] | Tension (nom.) | 99 V |
| Flux lumineux | 16'400 lm | Tension (nom.) | 99 V |
| Désignation de la couleur | Blanc chaud (WW) | Commandes et gradation | |
| Coordonnée chromatique X | 0.447 | Variation de l'intensité lumineuse | Oui |
| Coordonnée chromatique Y | 0.4 | | |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 2800 K | | |

MASTER CityWhite CDO-TT Plus

Mécanique et boîtier

| | |
|-------------------|-------------|
| Finition ampoule | Transparent |
| Forme de la lampe | T46 |

Approbation et application

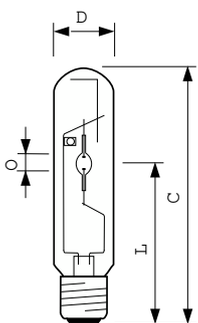
| | |
|------------------------------------|---------|
| Classe d'efficacité énergétique | F |
| Taux de mercure (Hg) (max.) | 15.8 mg |
| Taux de mercure (Hg) (nom.) | 15.8 mg |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 149 kWh |
| Numéro d'enregistrement EPREL | 473327 |

Données du produit

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

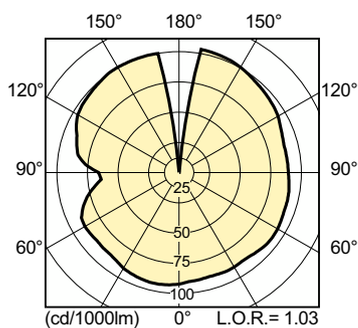
| | |
|----------------------------|---|
| Nom de produit complet | MASTER CityWhite CDO-TT Plus 150W/828 E40 |
| Code EOC | 871829112034600 |
| Code de commande | 12034600 |
| Code 12NC | 928082219231 |
| Quantité par pack | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8718291120346 |
| Conditionnement par carton | 12 |
| Codes EAN/UPC – Boîte | 8718291120353 |

Schéma dimensionnel

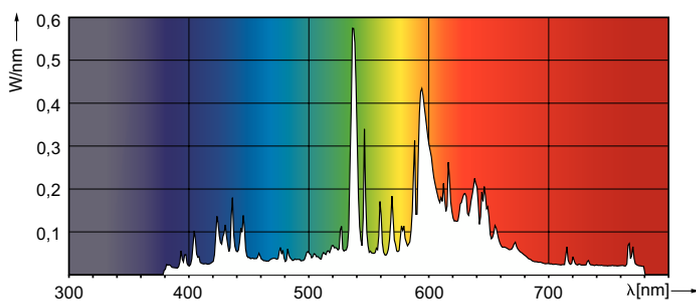


| Product | D (max) | O | L | C (max) |
|--|---------|-------|--------|---------|
| MASTER CityWh CDO-TT Plus 150W/828 E40 | 47 mm | 10 mm | 132 mm | 211 mm |

Données photométriques



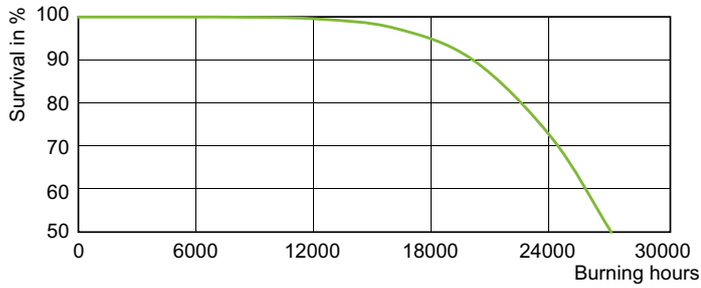
Light Distribution Diagram - MASTER CityWh CDO-TT Plus 150W/828 E40



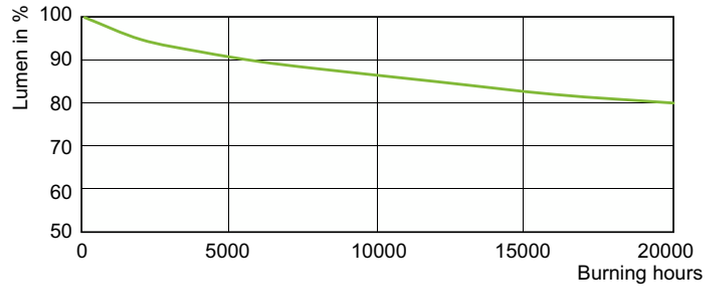
Spectral Power Distribution Colour - MASTER CityWh CDO-TT Plus 150W/828 E40

MASTER CityWhite CDO-TT Plus

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

