



MASTERColour CDM MW Eco



MASTERColour MW eco MASTERColour CDM-E MW eco 360W/842 E40

Lampes à halogénure métallisé à brûleur céramique pourvues d'une ampoule extérieure tubulaire ou ellipsoïdale transparente, faites sur mesure pour remplacer et surpasser les lampes à halogénure métallisé à brûleur à quartz sur les appareillages actuels.

Mises en garde et sécurité

- Pour une utilisation avec un appareillage de contrôle conçu pour les lampes à vapeur de mercure haute pression ou de sodium haute pression avec amorceur externe
- 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. N'utilisez pas d'aspirateur.
- Temps de réamorçage à chaud jusqu'à 15 minutes ; les amorceurs T15 sont dès lors conseillés.

Données du produit

| Informations générales | |
|---|--------------------------------------|
| Culot | E40 [E40] |
| Position de fonctionnement | UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)] |
| Référence de mesure de flux | Sphere |
| Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.) | 30 000 h |
| Données techniques de l'éclairage | |
| Code couleur | 842 [CCT of 4200K] |
| Flux lumineux | 32 400 lm |
| Désignation de la couleur | Blanc froid (CW) |
| Coordonnée chromatique X | 0,371 |

| Coordonnée chromatique Y | 0,366 |
|--|---------|
| Température de couleur corrélée (nom.) | 4200 K |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 90 lm/W |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | 88 |
| Fonctionnement et électricité | |
| Consommation électrique | 360,0 W |
| Tension (nom.) | 118 V |
| Tension (nom.) | 118 V |

MASTERCouleur CDM MW Eco

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse Non

Mécanique et boîtier

Finition ampoule Verre traité
 Matériaux des lampes Verre trempé
 Forme de la lampe B90 [B 90 mm]

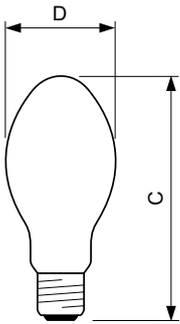
Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique G
 Taux de mercure (Hg) (max.) 48 mg
 Taux de mercure (Hg) (nom.) 48,0 mg
 Consommation d'énergie kWh/1 000 h 360 kWh
 Numéro d'enregistrement EPREL 473316

Données du produit

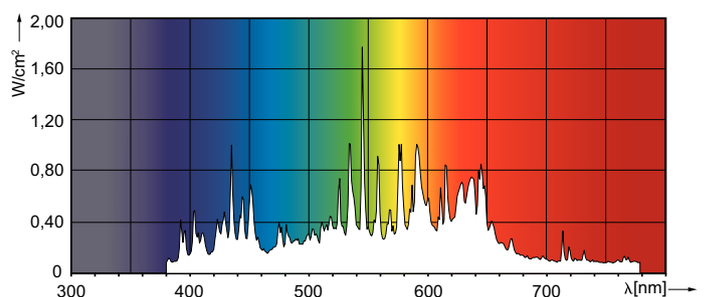
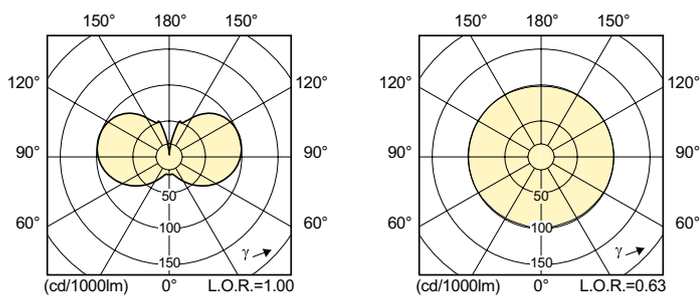
Code EOC 871869659568800
 Nom du produit de la commande MASTERCouleur CDM-E MW eco 360W/842 E40
 Code de commande 59568800
 Quantité par pack 1
 Conditionnement par carton 12
 Code 12NC 928070219830
 Nom de produit complet MASTERCouleur MW eco MASTERCouleur CDM-E MW eco 360W/842 E40
 Codes EAN/UPC - Boîte 8718696595695

Schéma dimensionnel



| Product | D (max) | C (max) |
|---|---------|---------|
| MASTERCouleur CDM-E MW eco 360W/842 E40 | 91 mm | 226 mm |

Données photométriques

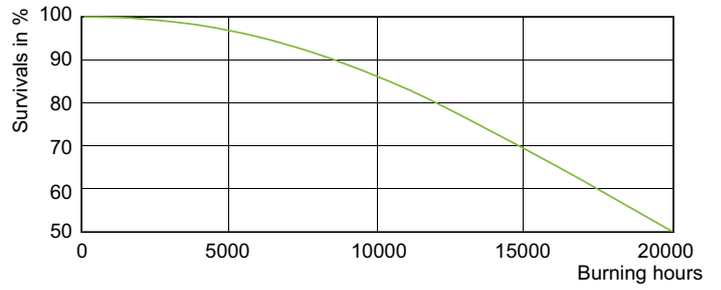
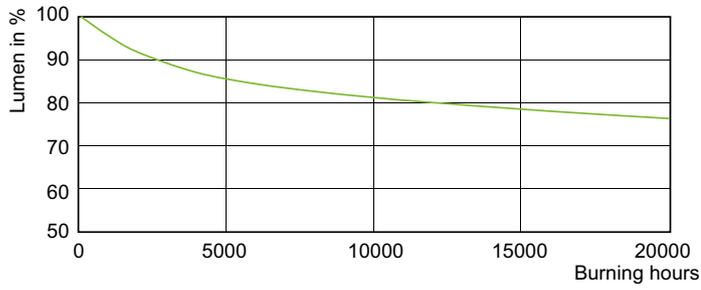


Light Distribution Diagram - MASTERCouleur CDM-E MW eco 360W/842 E40

Spectral Power Distribution Colour - MASTERCouleur CDM-E MW eco 360W/842 E40

MASTERColour CDM MW Eco

Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - MASTERColour CDM-E MW eco 360W/842 E40

Life Expectancy Diagram - MASTERColour CDM-E MW eco 360W/842 E40

