



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

| Caractéristiques générales | |
|---|-----------------------------------|
| Culot | E40 [E40] |
| Position de fonctionnement | UNIVERSEL [Tout ou Universel (U)] |
| Référence de mesure de flux | Sphere |
| Photométries et colorimétries | |
| Code couleur | 842 [CCT of 4200K] |
| Flux lumineux | 32.400 lm |
| Couleur | Blanc froid (CW) |
| Coordonnée trichromatique x (nominale) | 0,371 |
| Coordonnée de chromaticité Y (nominale) | 0,366 |

| Température de couleur corrélée (nom.) | 4200 K |
|--|---------|
| Efficacité lumineuse (nominale) | 90 lm/W |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | 88 |
| Caractéristiques électriques | |
| Consommation électrique | 360,0 W |
| Tension (nom.) | 118 V |
| Tension (nom.) | 118 V |

MASTERCouleur CDM MW Eco

Gestion et gradation

| | |
|------------------------------------|-----|
| Variation de l'intensité lumineuse | Non |
|------------------------------------|-----|

Matériaux et finitions

| | |
|------------------------|---------------|
| Finition ampoule | Verre traité |
| Matériaux des ampoules | Verre trempé |
| Forme de l'ampoule | B90 [B 90 mm] |

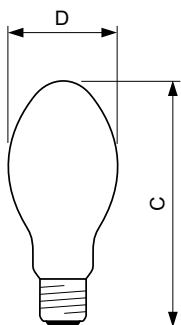
Normes et recommandations

| | |
|------------------------------------|---------|
| 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 logistiques

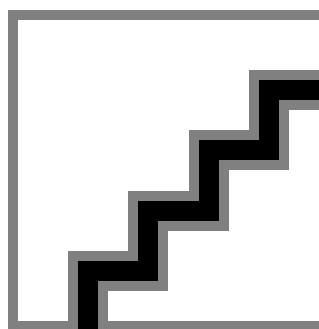
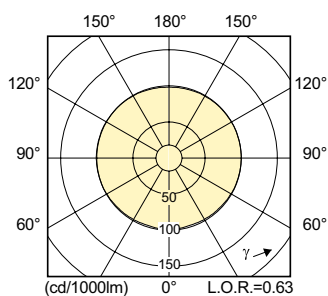
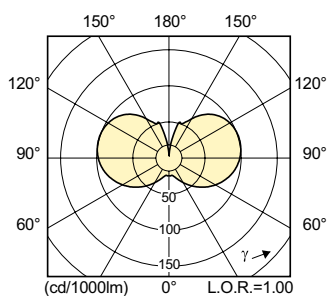
| | |
|-------------------------------|--|
| Full EOC | 871869659568800 |
| Nom du produit de la commande | MASTERCouleur CDM-E MW eco 360W/842 E40 |
| | E40 |
| Code de commande | 59568800 |
| Code de commande local | CDME-MW360W842 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Conditionnement par carton | 12 |
| Numéro de matériaux (12NC) | 928070219830 |
| Nom de produit complet | MASTERCouleur MW eco MASTERCouleur CDM-E MW eco 360W/842 E40 |
| 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

