



# 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
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

# MASTERColour 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

## 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

Nom du produit de la commande MASTERColour CDM-E MW eco 360W/842 E40

Nom de produit complet MASTERColour MW eco MASTERColour CDM-E MW eco 360W/842 E40

Code EOC 871869659568800

Code de commande 59568800

Code 12NC 928070219830

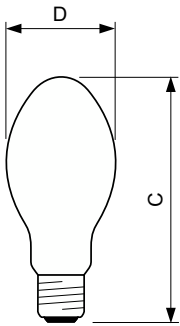
Quantité par pack 1

Code EAN – Produit/Boîte 8718696595688

Conditionnement par carton 12

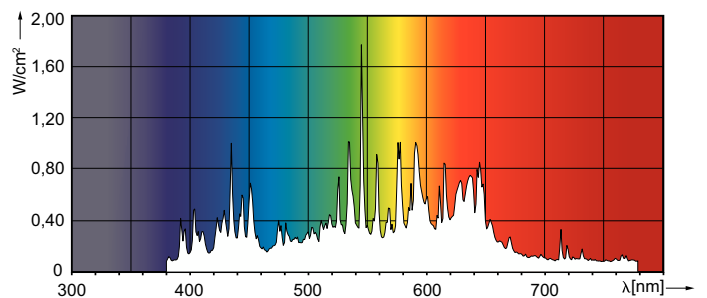
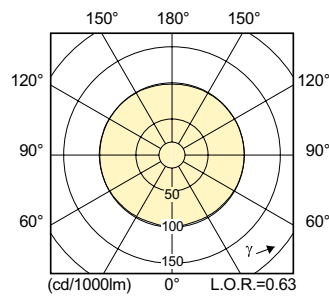
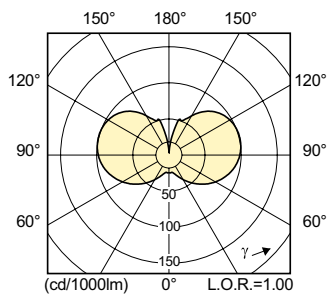
Codes EAN/UPC – Boîte 8718696595695

## Schéma dimensionnel



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

## Données photométriques

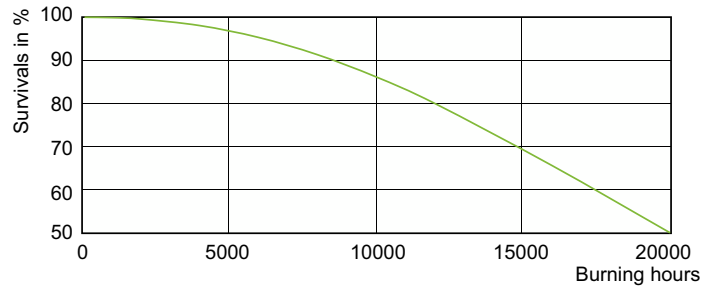
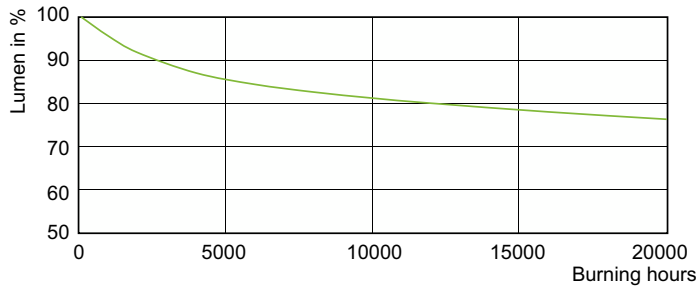


Light Distribution Diagram - MASTERColour CDM-E MW eco 360W/842 E40

Spectral Power Distribution Colour - MASTERColour 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

