



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

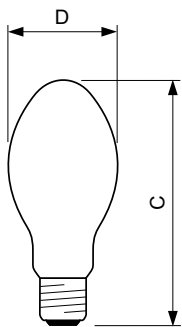
Informations générales	
Culot	E40
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]
Référence de mesure de flux	Sphere
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	30 000 h
Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	842 [CCT of 4200K]
Flux lumineux	32 400 lm
Désignation de la couleur	Blanc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

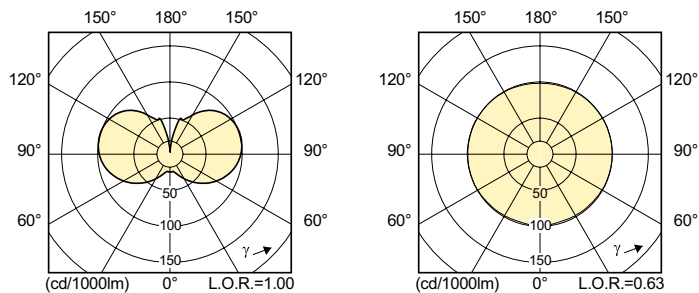
MASTERColour CDM MW Eco

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
Poids net (pièce)	158,000 g
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
Marquage CE	Oui

Schéma dimensionnel



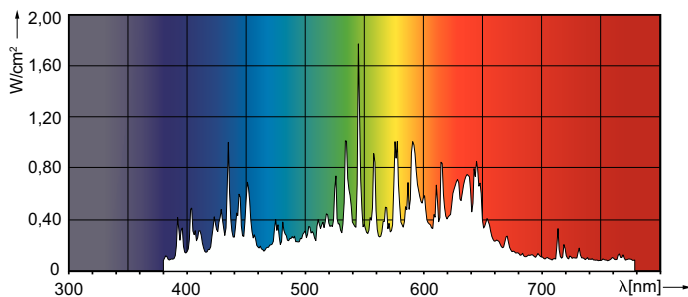
Données photométriques



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

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
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8718696595688
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC - Boîte	8718696595695

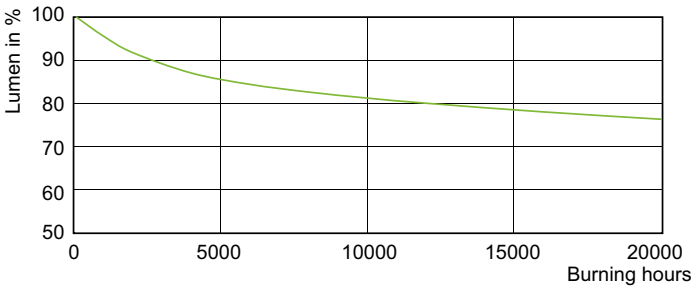
Product	D (max)	C (max)
MASTERColour CDM-E MW eco 360W/842 E40	91 mm	226 mm



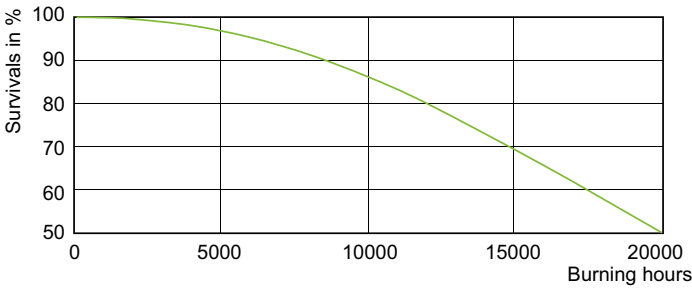
Spectral Power Distribution Colour - MASTERColour CDM-E MW eco 360W/842 E40

MASTERColour CDM MW Eco

Durée de vie



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



MASTERColour CDM MW eco /842

