



MASTERColour CDM MW Eco



MASTERColour MW eco MASTERColour CDM-E MW eco 230W/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	20 500 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)	89

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	228,5 W
Tension (nom.)	117 V
Tension (nom.)	117 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

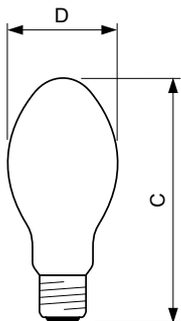
Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique	G
Taux de mercure (Hg) (max.)	32 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	32,0 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	229 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	473318

Données du produit

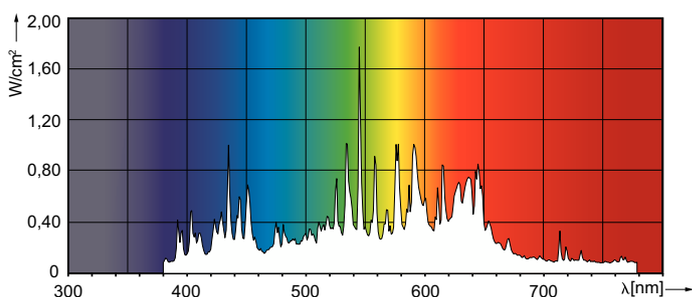
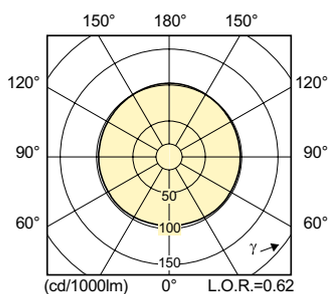
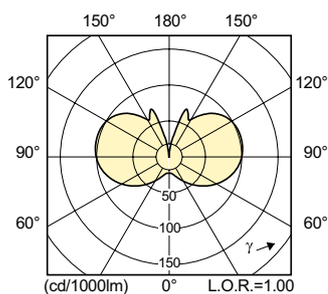
Nom du produit de la commande	MASTERColour CDM-E MW eco 230W/842 E40
Nom de produit complet	MASTERColour MW eco MASTERColour CDM-E MW eco 230W/842 E40
Code EOC	871869659664700
Code de commande	59664700
Code 12NC	928070419830
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696596647
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC – Boîte	8718696596654

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	C (max)
MASTERColour CDM-E MW eco 230W/842 E40	91 mm	226 mm

Données photométriques

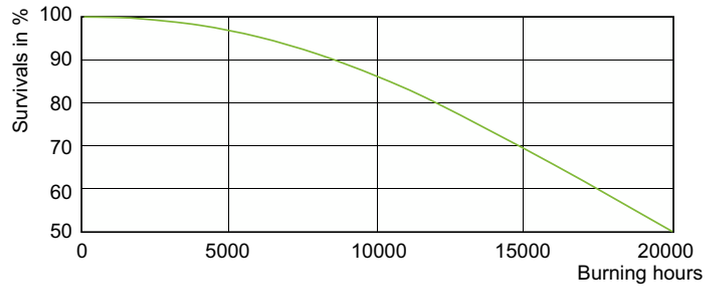
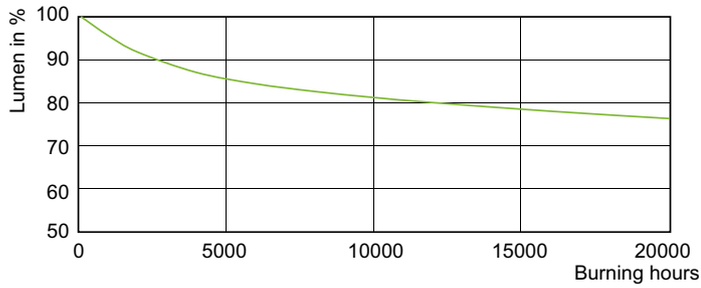


Light Distribution Diagram - MASTERColour CDM-E MW eco 230W/842 E40

Spectral Power Distribution Colour - MASTERColour CDM-E MW eco 230W/842 E40

MASTERColour CDM MW Eco

Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - MASTERColour CDM-E MW eco 230W/842 E40

Life Expectancy Diagram - MASTERColour CDM-E MW eco 230W/842 E40

