



MASTERColour CDM MW Eco



MASTERColour CDM-T 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	P45 [Parallèle +/-45 D ou horizontale (HOR)]
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	35.400 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)	98,06 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	88
Longueur d'arc O (nom.)	11,9 mm
Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	361,0 W
Tension (nom.)	123 V
Tension (nom.)	123 V
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non

MASTERColour CDM MW Eco

Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Transparent
Matériaux des lampes	Verre trempé
Forme de la lampe	T46

Approbation et application

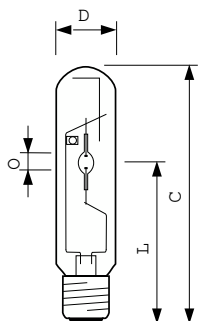
Classe d'efficacité énergétique	F
Taux de mercure (Hg) (max.)	48 mg
Taux de mercure (Hg) (nom.)	48,0 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	361 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	473317

Données du produit

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

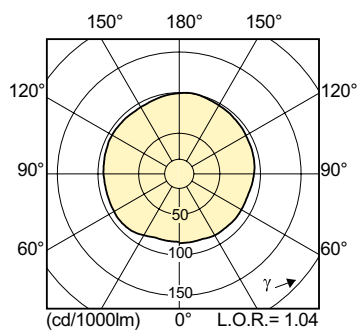
Nom de produit complet	MASTERColour CDM-T MW eco 360W/842 E40
Code EOC	871869664610600
Code de commande	8718696646106
Code 12NC	928070319230
Code de commande local	CDMT-MW360W842
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696646106
Conditionnement par carton	12
Codes EAN/UPC – Boîte	8718696646113

Schéma dimensionnel

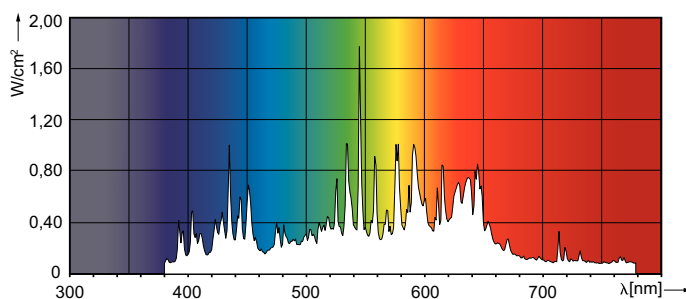


Product	D	O	L	C (max)
MASTERColour CDM-T MW eco 360W/842 E40	47 mm	11,9 mm	161 mm	257 mm

Données photométriques



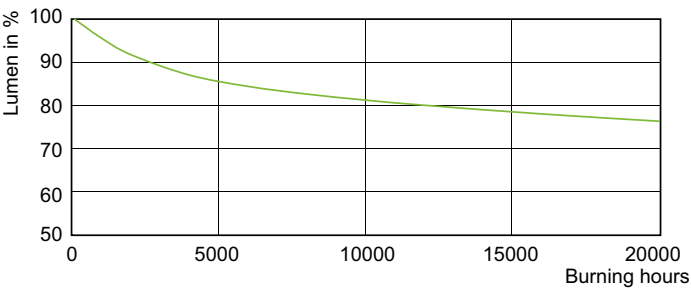
Light Distribution Diagram - MASTERColour CDM-T MW eco 360W/842 E40



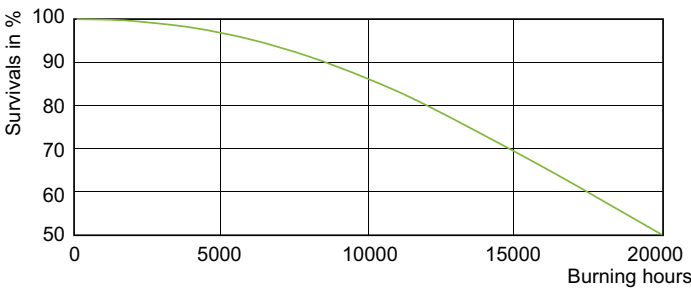
Spectral Power Distribution Colour - MASTERColour CDM-T MW eco 360W/842 E40

MASTERColour CDM MW Eco

Durée de vie



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



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

