



# MASTERColour CDM MW Eco



## MASTERColour 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

#### Caractéristiques générales

Référence de mesure de flux	Sphere
Position de fonctionnement	P45 [Parallèle +/-45D ou Horizontal (HOR)]
Culot	E40 [E40]

#### Photométries et colorimétries

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

#### Caractéristiques électriques

Consommation électrique	361,0 W
Tension (nom.)	123 V
Tension (nom.)	123 V

# MASTERCouleur CDM MW Eco

## Gestion et gradation

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

## Matériaux et finitions

Finition ampoule	Transparent
Matériaux des lampes	Verre trempé
Forme de la lampe	T46 [T 46 mm]

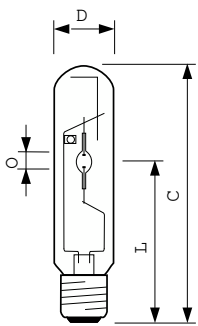
## Normes et recommandations

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 logistiques

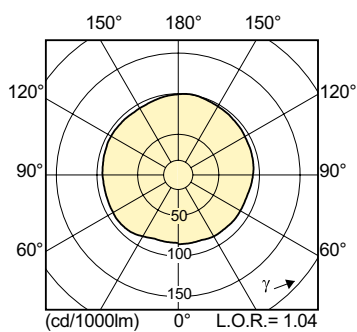
Code EOC	871869664610600
Nom du produit de la commande	MASTERCouleur CDM-T MW eco 360W/842 E40
	E40
Code de commande	64610600
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	12
Code 12NC	928070319230
Nom de produit complet	MASTERCouleur MW eco MASTERCouleur CDM-T MW eco 360W/842 E40
Codes EAN/UPC - Boîte	8718696646113

## Schéma dimensionnel

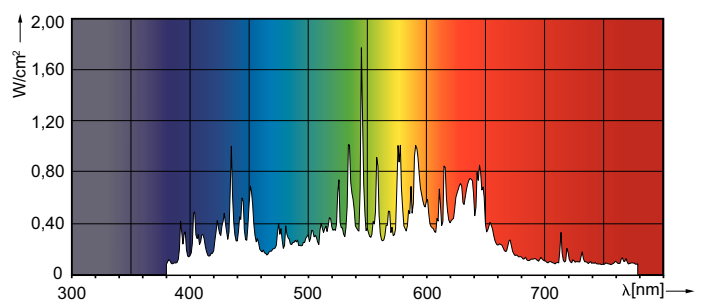


Product	D	O	L	C (max)
MASTERCouleur CDM-T MW eco 360W/842 E40	47 mm	11,9 mm	161 mm	257 mm

## Données photométriques



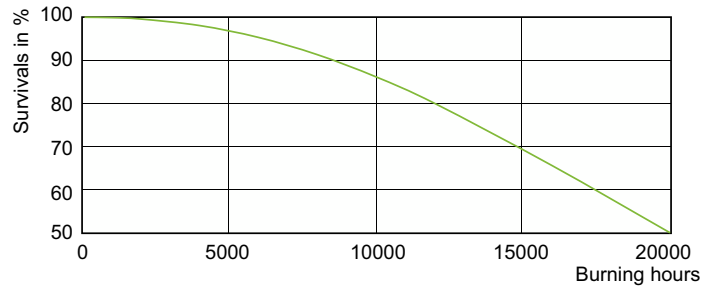
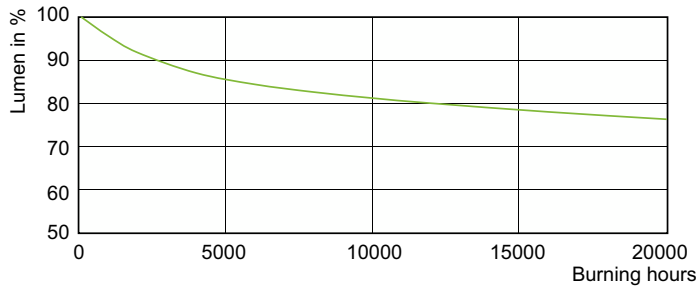
Light Distribution Diagram - MASTERCouleur CDM-T MW eco 360W/842 E40



Spectral Power Distribution Colour - MASTERCouleur 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

