

PHILIPS**Lighting**

MASTERColour CDM MW Eco

F A
G

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		Fonctionnement et électricité	
Culot	E40	Efficacité lumineuse (nominale)	98,06 lm/W
Position de fonctionnement	P45 [Parallèle +/-45° ou horizontale (HOR)]	Indice de rendu de couleur (IRC)	88
Référence de mesure de flux	Sphère	Longueur d'arc O (nom.)	11,9 mm
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	30.000 h		
Données techniques de l'éclairage		Commandes et gradation	
Code couleur	842 [CCT of 4200K]	Variation de l'intensité lumineuse	Non
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		

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

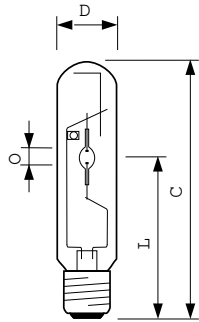
Données du produit

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

Nom de produit complet

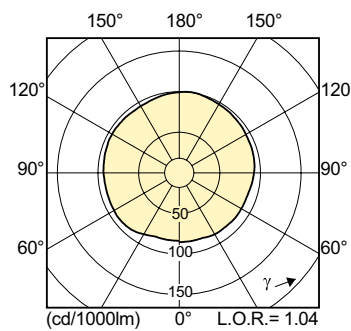
MASTERColour CDM-T MW eco 360W/842
E40
871869664610600
8718696646106
928070319230
CDMT-MW360W842
1
8718696646106
12
8718696646113

Schéma dimensionnel

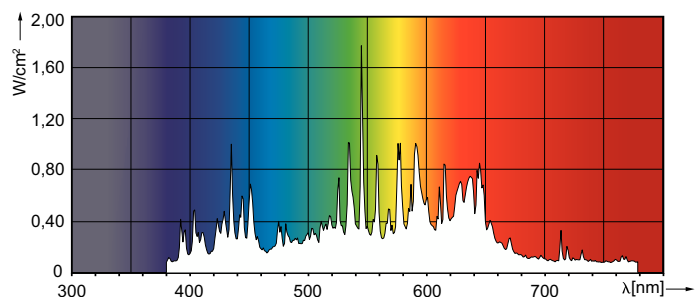


Product	D	O	L	C (max)
MASTERColour CDM-T MW eco 360W/842 E40	47 mm	11,9 mm	161 mm	257 mm

Données photométriques



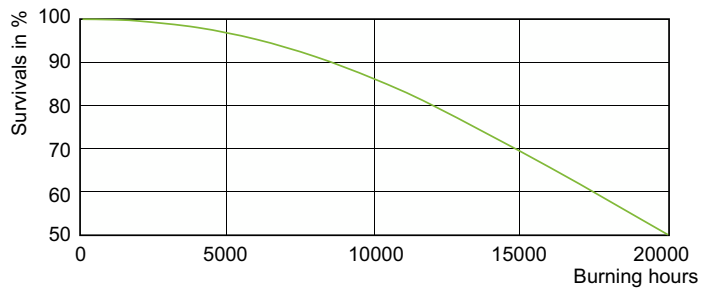
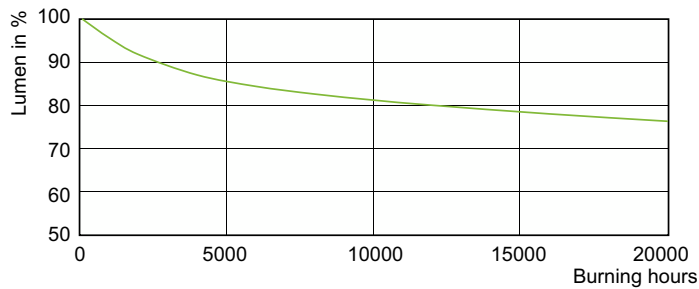
Light Distribution Diagram - MASTERColour CDM-T MW eco 360W/842 E40



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

