



# Éclat parfait, durée de vie fiable

## MASTERColour CDM-T Elite MW

Le système d'éclairage de puissance moyenne fournit une lumière blanche d'excellente qualité et de longue durée, pour l'intérieur comme pour l'extérieur

### Avantages

- Lumière blanche éclatante de qualité élevée
- Des économies d'énergie inédites et un coût d'exploitation très bas
- Consommation d'énergie/émission de CO<sub>2</sub> réduites
- Intensité réglable

### Fonctions

- Lumière blanche de très haute qualité avec un excellent rendu des couleurs
- Durée de vie longue et fiable alliée à un système hautement efficace
- La nouvelle conception de la douille rend la lampe extrêmement compacte et améliore son efficacité
- Nouvelle plateforme de ballast électronique

### Application

- Eclairage routier, illuminations, stations services, espaces publics etc.
- Intérieur: armatures industrielles, suspensions. etc.

### Mises en garde et sécurité

- À utiliser uniquement dans un luminaire entièrement clos, même lors des essais, excepté pour les versions protégées avec un embout PGZX18, conçues pour les luminaires ouverts (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Le luminaire doit pouvoir contenir des parties de lampe chaude en cas de casse
- À utiliser uniquement avec un appareillage de contrôle électronique
- L'appareillage de contrôle doit inclure une protection en fin de vie (IEC61167, IEC 62035)
- 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. Évitez d'utiliser un aspirateur.

# MASTERColour CDM-T Elite MW

## Versions

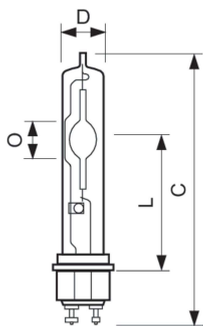


LPPR D-CDM-T PGZ18 TMW28 CL



LPPR D-CDM-T 0001

## Schéma dimensionnel



Product	D	D	C		
CDM-T Elite 210W/930 PGZ18.1CT/12	29 mm	1,1 in	28 mm	188 mm	186 mm
CDM-TP MW 210W/930 PGZX18.1CT/12	1,5 in	38 mm	193 mm		

### Informations générales

Position de fonctionnement UNIVERSEL

### Données techniques de l'éclairage

Coordonnée chromatique X 0,434  
Coordonnée chromatique Y 0,398  
Désignation de la couleur Blanc chaud (WW)  
Température de couleur corrélée (nom.) 3000 K  
Indice de rendu de couleur (IRC) 90

### Fonctionnement et électricité

Tension (nom.) 100 V  
Consommation électrique 210,0 W

### Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse Non

### Mécanique et boîtier

Finition ampoule Transparent

### Approbation et application

Consommation d'énergie kWh/1 000 h 210 kWh

### Informations générales

Order Code	Full Product Name	Culot
8718291139508	CDM-T Elite 210W/930 PGZ18.1CT/12	PGZ18
8727900862096	CDM-TP MW 210W/930 PGZX18.1CT/12	PGZX18

# MASTERColour CDM-T Elite MW

## Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Efficacité		
		lumineuse (nominale) (min.)	Efficacité lumineuse (nominale)	Flux lumineux
8718291139508	CDM-T Elite 210W/930 PGZ18.1CT/12	105 lm/W	114 lm/W	24.000 lm

Order Code	Full Product Name	Efficacité		
		lumineuse (nominale) (min.)	Efficacité lumineuse (nominale)	Flux lumineux
8727900862096	CDM-TP MW 210W/930 PGZX18.1CT/12	101 lm/W	111 lm/W	23.300 lm

## Mécanique et boîtier

Order Code	Full Product Name	Forme de la lampe
8718291139508	CDM-T Elite 210W/930 PGZ18.1CT/12	TMW28

Order Code	Full Product Name	Forme de la lampe
8727900862096	CDM-TP MW 210W/930 PGZX18.1CT/12	T12

## Approbation et application

Order Code	Full Product Name	Taux de mercure (Hg) (max.)
8718291139508	CDM-T Elite 210W/930 PGZ18.1CT/12	24 mg
8727900862096	CDM-TP MW 210W/930 PGZX18.1CT/12	23,7 mg

