



# 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**

- $\bullet \ \, \text{Eclairage routier, illuminations, stations services , espaces publics etc.}$
- · 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

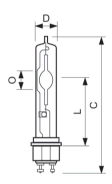




LPPR D-CDM-T PGZ18 TMW28 CL

LPPR D-CDM-T 0001

# Schéma dimensionnel



Product	D (max)	D	D	C (max)	С
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	3000 K
(nom.)	
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
13950800	MASTERColour CDM-TMW Elite 210W/930 1CT	PGZ18
13954600	CDM-TP MW 210W/930 PGZX18.1CT/12	PGZX18

### MASTERColour CDM-T Elite MW

#### Données techniques de l'éclairage

		Efficacité		
		lumineuse	Efficacité	
		(nominale)	lumineuse	Flux
Order Code	Full Product Name	(min.)	(nominale)	lumineux
13950800	MASTERColour CDM-	105 lm/W	114 lm/W	24 000 lm
	TMW Elite 210W/930			
	1CT			

		Efficacité		
		lumineuse	Efficacité	
		(nominale)	lumineuse	Flux
Order Code	Full Product Name	(min.)	(nominale)	lumineux
13954600	CDM-TP MW 210W/930	101 lm/W	111 lm/W	23 300 lm
	PGZX18.1CT/12			

### Mécanique et boîtier

Order C	ode Full Prod	duct Name	F	orme de la lampe
139508	OO MASTER	Colour CDM-TMW Elite 210W/9	30 1CT 7	TMW28

Order Code	Full Product Name	Forme de la lampe
13954600	CDM-TP MW 210W/930 PGZX18.1CT/12	T12

## Approbation et application

		Taux de mercure (Hg)
Order Code	Full Product Name	(max.)
13950800	MASTERColour CDM-TMW Elite 210W/930 1CT	24 mg
13954600	CDM-TP MW 210W/930 PGZX18.1CT/12	23,7 mg

