

**PHILIPS**

**Lighting**



## **Bel éclat, durée de vie fiable**

### **MASTERColour CDM-TP**

Gamme de lampes à décharge protégées offrant une haute efficacité, une couleur stable au fil du temps et une lumière vive et étincelante, à utiliser dans les luminaires ouverts

#### **Avantages**

- Lampe à efficacité élevée produisant un coût d'exploitation modéré et un faible dégagement de chaleur
- Impression de couleur stable au fil du temps
- Durée de la lampe accrue en comparaison avec les lampes halogènes et incandescentes
- Dégagement de chaleur relativement bas synonyme de confort supérieur pour les clients et le personnel
- Tous les modèles sont traités anti-UV pour réduire les risques de décoloration

#### **Fonctions**

- Lumière blanche éclatante
- Excellente qualité de couleur
- Conception adaptée à l'utilisation dans les luminaires pour projecteurs puissants (haute intensité) et l'éclairage en hauteur et général.
- Double manchons de quartz anti-UV et ampoule extérieure en verre trempé

#### **Application**

- Magasins et vitrines, bureaux et bâtiments publics
- Extérieur décoratif : illumination et zones piétonnes

# MASTERColour CDM-TP

## Mises en garde et sécurité

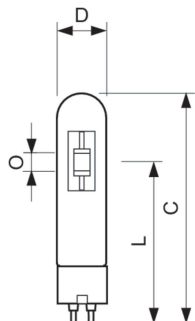
- Les lampes peuvent utiliser un appareillage de contrôle électronique ou électromagnétique
- L'appareillage de contrôle doit inclure une protection en fin de vie (CEI 61167, CEI 62035)
- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 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.

## Versions



LPPR CDM-TP PG12-2

## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-TP 70W/830	32,00 mm	7 mm	89 mm	93 mm	91 mm	149 mm
PG12-2 1CT/12						

