



CDM-T Elite

CDM-TC Elite

## Philips MASTERColour CDM Elite



Le **meilleur** de la **lumière** pour les **commerces**

### CARACTERISTIQUES

par rapport à une lampe à iodure céramique standard

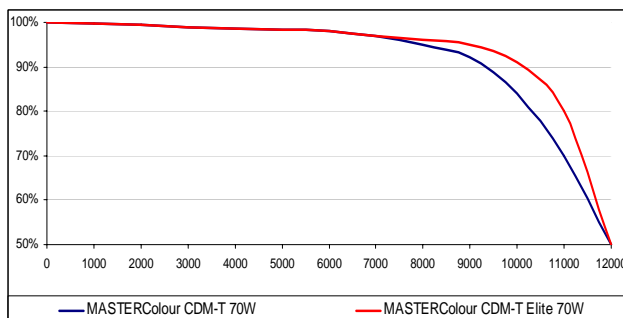
- Jusqu'à **12% de flux en plus** à l'installation
- Maintien du **flux amélioré de 50 %**
- Durée de vie économique (10% de mortalité) : de **8 000 h** à **10 000 h** selon les versions
- Durée de vie moyenne (50% de mortalité) : **12 000 h**
- Indice de rendu des couleurs : **supérieur à 90**
- Température de couleur : **3000K**

### AVANTAGES

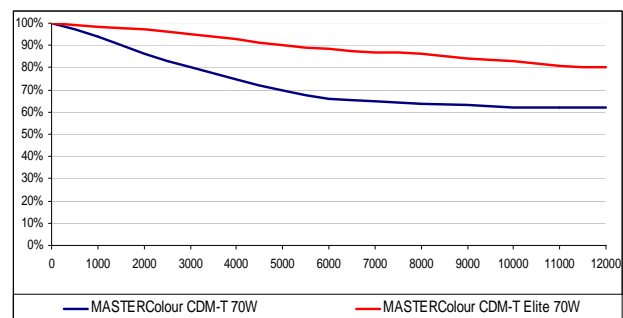
par rapport à une lampe à iodure céramique standard

- Une **mise en valeur parfaite** des produits : un rendu des couleurs amélioré, notamment dans les rouges
- **Plus de lumière pour plus longtemps** : une meilleure efficacité lumineuse
- Des **maintenances espacées** : un meilleur maintien du flux et une durée de vie économique plus longue
- Une **réduction du coût global d'exploitation** des magasins

### % MORTALITE



### % CHUTE DE FLUX



APPLICATIONS



Philips MASTERColour CDM Elite est la meilleure solution environnementale pour l'éclairage général et l'éclairage d'accentuation dans les commerces.



CONSEILS D'INSTALLATION

- Position de **fonctionnement universelle**, sauf pour la **35W** : position verticale +/-60°
- Utilisation sur **alimentation électronique uniquement**
- Utilisation **en luminaire fermé**
- Parfaitement **interchangeable** par rapport aux lampes de même culot et même puissance



Utilisation sur ballast électronique uniquement

CDM Elite	35W T	35W TC	70W T	70W TC
Flux lumineux (lm)	3500	3500	7300	7300
Efficacité (lm/W)	90	90	100	100
IRC	> 90	> 90	> 90	> 90
Durée de vie moyenne (en heures) *	12 000	12 000	12 000	12 000
Durée de vie économique (en heures) **	9 000	9 000	10 000	8 000
Flux restant à 9 000 h	84 % (2900lm)	84 % (2900lm)	84 % (6100lm)	84 % (6100lm)
Flux restant à 12 000 h	80 % (2800lm)	80 % (2800lm)	80 % (5800lm)	80 % (5800lm)
Code	<b>208132 15</b>	<b>208170 15</b>	<b>208156 15</b>	<b>208194 15</b>

\* 50% de mortalité

\*\* 10% de mortalité

Ballast électronique	HID-PV C 2x35 /I CDM	HID-PV C 35 /I CDM	HID-PV C 70 /I CDM
Boîtier	indépendant	indépendant	indépendant
Puissance système (W)	85	44	80
Facteur de Puissance	> 0,95	> 0,95	> 0,95
Tension d'amorçage (kV)	3,0[min]..4,5[max]	3,0[min]..4,5[max]	3,0[min]..4,5[max]
T° ambiante (C°)	-20[min]..+45[max]	-20[min]..+55[max]	-20[min]..+45[max]
Code	<b>933300 30</b>	<b>930125 30</b>	<b>930163 30</b>

Longueur câble max : 1,80 m

Courant d'appel : 24A / 350 µs ( version 35W) et 33A / 500 µs (version 70W)