

E40 Master City White CDO-TT 100w /828 Plus
2800K PHILIPS

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| -Z1 - FAMILLE | Lampes |
|------------------------------------|--------------------|
| Alimentation | Ballast ou platine |
| Diamètre | 47 |
| Fabricant | PHILIPS |
| Forme | Tube |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 |
| Largeur | 47 |
| packing hauteur | 24 |
| packing longueur | 22.2 |
| packing qte | 12 |
| Puissance | 100 |
| Température de couleur | 2800 |

| -Z4 - Technologie | Décharge |
|-------------------|----------|
| Culot | E40 |
| Durée de vie | 16000 |
| Flux | 10700 |
| Gradable | Non |
| Intensité | 1.2 |
| Longueur totale | 211 |
| packing largeur | 17 |
| packing poids | 1.7 |
| Poids | 0.12 |
| Teinte du verre | Claire |

Description

Caractéristiques:

Grâce à la technologie du brûleur céramique, la lampe Master City White CDO-TT offre une excellente stabilité de couleur dans le temps, et une lumière blanche agréable (2800K).

Longue durée de vie (remplacement des lampes à 12000 heures)

Très bon rendu des couleurs (IRC >80)

Avantages:

Gradation possible (réduction de puissance et économies d'énergie) avec ballast électronique HID DV

Excellent qualité de lumière

Excellent stabilité des couleurs

Directement interchangeable avec les lampes SON T de même puissance

Environnement:

Haute efficacité lumineuse en lumière blanche

Toute la gamme est conforme à la réglementation RoHS, sauf version 70W. Email : info@francelampes.com

Cette gamme est soumise à la DEEE

Applications:

Eclairage résidentiel et centre ville.

Luminaires:

Du fait des rares cas où la lampe pourrait se briser (utilisation incorrecte, vandalisme ou conséquence de la fin de vie de la lampe), le luminaire devrait être en mesure de contenir les particules de verre chaud, métal et céramique.

Système:

A utiliser avec un ballast SON et un amorceur SON, en conformité avec les normes CEI. La lampe CDO-TT 70 W doit être utilisée avec un amorceur du type Philips SN 57, SN57 T15 ou SDN57 et les lampes CDO-TT 100 / 150 W doivent être utilisées avec un amorceur du type Philips SN 58, SN 58 T15 ou SDN58

Temps maximal de réamorçage à chaud : 15 minutes. Si la lampe ne s'allume pas (par ex. avec les amorceurs T5) il faut couper l'installation pendant 15 minutes

Gradation possible avec ballast électronique HID DV

L'utilisation d'un ballast électronique type Prima vision permet d'optimiser les performances de la lampe