

C14X HPM 15 (MO38) fils gainés DR FISCHER

HPM Power Spectral distribution:

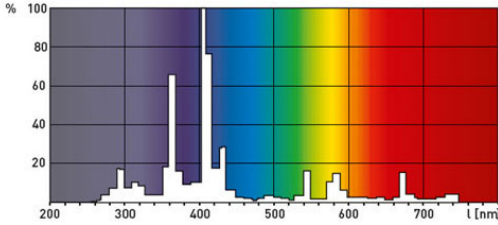


Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|---------------------------------|------------|-----------------|-----------------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes | -Z4 - Plus | Usage spécial |
| -Z4 - Technologie | Décharge | Alimentation | Ballast Ferromagnétique CCG |
| Arc | 132 | Culot | C14X |
| Diamètre | 35 | Durée de vie | 750 |
| Fabricant | DR FISCHER | Gradable | Non |
| Intensité | 9 | Longueur totale | 205 |
| packing hauteur | 18.5 | packing largeur | 20 |
| packing longueur | 43 | packing poids | 1.2 |
| packing qte | 4 | Poids | 0.29 |
| Position de fonctionnement P 10 | | Puissance | 6000 |
| Tension d'entrée | 245 | | |

Description

Remplace la lampe THEIMER THS2030

Puissance : de 1920w à 6000w

Lampe :

1. Radiateur UV aux halogénures métalliques à simple enveloppe avec des additifs de plomb et de gallium

Caractéristiques :

1. Spectre optimisé pour le rayonnement UV-A
1. Les lampes HPM Repro rayonnent dans la gamme diazo
1. Pas de production d'ozone

1. La plupart des lampes sont conçues pour fonctionner à différents niveaux de puissances, à savoir veille, puissance moyenne, pleine puissance

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

1. Position du brûleur horizontale +/-10°

Applications :

1. Procédés de copie par contact d'images à partir de films transparents sur des supports sensibles aux UV, plaques offset, circuits imprimés ou microfilms
1. Durcissement aux UV de colles, de résines et de vernis colorés

Luminaire :

1. Des mesures doivent être prises pour protéger les yeux et la peau du rayonnement UV-B et UV-C qui est également présent dans le spectre
1. La température de l'ampoule doit être maintenue entre 750 et 950°C, avec un maximum de 350°C sur les pincements ; ceci nécessite un refroidissement par air forcé adapté au niveau de puissance

Amorceur 2 fils PHI915481