

C14X HPM 15 (MO38) fils gainés DR FISCHER

HPM Power Spectral distribution:

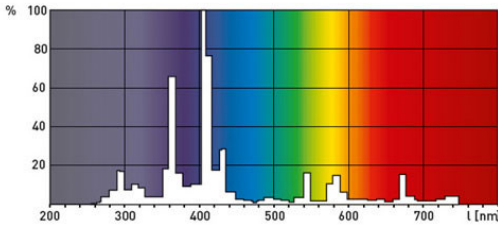


Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Plus	Usage spécial
-Z4 - Technologie	Décharge	Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG
Arc	132	Classe énergétique	G
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
text_information	txt_danger_uvc		

Description

Remplace la lampe Theimer THS2030, Ushio MHL15, Heraeus Q2127Z11, Amba AM571X, Sylvania M038, Juhnast JGMHO 2030-0, Beltron 25054.

Puissance : de 1920w à 6000w

Lampe :

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

Caractéristiques :

- Spectre optimisé pour le rayonnement UV-A
- Les lampes HPM Repro rayonnent dans la gamme diazo
- Pas de production d'ozone
- La plupart des lampes sont conçues pour fonctionner à différents niveaux de puissances, à savoir veille, puissance moyenne, pleine puissance

Applications :

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

Luminaire :

- 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
- 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