

C14X HPM 15 (MO38) fils non gainé 295mm DR FISCHER

HPM Power Spectral distribution:

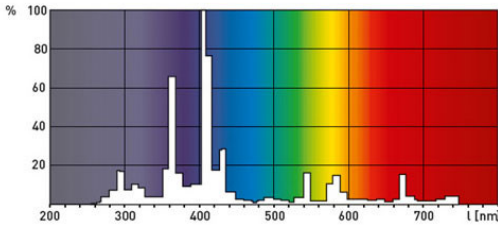


Photo non contractuelle



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

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