

XBO 1000w HSC OFR OSRAM



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Plus	Médical
-Z4 - Plus	Audiovisuel	-Z4 - Technologie	Décharge
Classe énergétique	G	Culot	SFcX27-8
Culot	SK27/50	Diamètre	40
Distance LCL	95	Durée de vie	2000
Fabricant	OSRAM	Flux	32000
Gradable	Non	Intensité	30-55
Largeur	40	Longueur	222
Longueur totale	236	Luminance	60000
packing hauteur	18.4	packing largeur	18
packing longueur	41	packing poids	0.878
packing qte	1	Poids	0.88
Position de fonctionnement	S 20 P 20	Puissance	1000
Tension d'entrée	19		

Description

OFR = version sans génération d'ozone

H = convient pour une position horizontale des feux

S = Court

Utilisations possibles de la lampe XBO 1000w HSC OFR:

- Illumination architecturale et effets d'éclairage
- Microscopie et éclairage médical
- Simulation solaire et mesure de lumière