

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
Culot	SK27/50	Culot	SFcX27-8
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