

XBO 2000w SHSC OFR OSRAM



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Plus	Audiovisuel
-Z4 - Technologie	Décharge	Culot	SK27/50
Culot	SFcX27-8	Diamètre	46
Distance LCL	95	Durée de vie	2000
Fabricant	OSRAM	Flux	80000
Gradable	Non	Intensité	50-85
Largeur	46	Longueur	220
Longueur totale	236	Luminance	80000
packing hauteur	21	packing largeur	18
packing longueur	41	packing poids	0.975
packing qte	1	Poids	0.975
Position de fonctionnement	S 20 P 20	Puissance	2000
Tension d'entrée	27		

Description

OFR = version sans génération d'ozone

SHSC = version très courte pour une position de fonctionnement horizontale, une connexion anode via un câble (super court)

Utilisations possibles de la lampe XBO 2000w SHSC OFR:

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