

XBO 2000w SHSC OFR OSRAM



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Plus	Audiovisuel
-Z4 - Technologie	Décharge	Classe énergétique	G
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