

XBO 2000w SHSC OFR OSRAM



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
-Z4 - Technologie	Décharge
Culot	SK27/50
Diamètre	46
Durée de vie	2000
Flux	80000
Intensité	50-85
Longueur	220
Luminance	80000
packing largeur	18
packing poids	0.975
Poids	0.975
Puissance	2000

-Z4 - Plus	Audiovisuel
Classe énergétique	G
Culot	SFcX27-8
Distance LCL	95
Fabricant	OSRAM
Gradable	Non
Largeur	46
Longueur totale	236
packing hauteur	21
packing longueur	41
packing qte	1
Position de fonctionnement	S 20 P 20
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