

## XBO 1000w HS OFR OSRAM

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
-Z4 - Plus	Audiovisuel
Classe énergétique	G
Culot	SFa27-11
Distance LCL	95
Fabricant	OSRAM
Gradable	Non
Largeur	40
Longueur totale	235
packing hauteur	18.4
packing longueur	41
packing qte	1
Position de fonctionnement	S 20 P 20
Tension d'entrée	19

-Z4 - Plus	Médical
-Z4 - Technologie	Décharge
Culot	SFcX27-8
Diamètre	40
Durée de vie	2000
Flux	32000
Intensité	30-55
Longueur	205
Luminance	60000
packing largeur	18
packing poids	0.83
Poids	0.835
Puissance	1000

### Description

OFR = version sans génération d'ozone

H = convient pour une position horizontale des feux

S = Court

Utilisations possibles de la lampe XBO 1000w HS OFR:

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