

## XBO 1000w HS OFR OSRAM

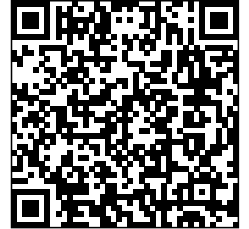


Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Plus	Médical
-Z4 - Plus	Audiovisuel	-Z4 - Technologie	Décharge
Culot	SFa27-11	Culot	SFcX27-8
Diamètre	40	Distance LCL	95
Durée de vie	2000	Fabricant	OSRAM
Flux	32000	Gradable	Non
Intensité	30-55	Largeur	40
Longueur	205	Longueur totale	235
Luminance	60000	packing hauteur	18.4
packing largeur	18	packing longueur	41
packing poids	0.83	packing qte	1
Poids	0.835	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 HS OFR:

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