

Osram XBO 900W ofr SFa25 10/SFa25 12



Les lampes XBO sont utilisées pour la projection cinéma, les projecteurs vidéo professionnels, l'éclairage d'événements et architectural, ainsi que dans les systèmes de fibre optique, par exemple pour l'endoscopie ou l'équipement chirurgical microscopique.

Puissance nominale 900W
Voltage de la lampe 19V
Intensité nominale 25.0 A
Courant de fonctionnement 30...53 A
Flux lumineux nominale 30000 lm
Diamètre 40.0 mm
Longueur 325.0 mm
Durée de vie 2400 h

Anode (désignation standard) SK27/50
Cathode (désignation standard) SFcX27-8
Position de fonctionnement s 30

Domaines d'application
-Projection de film 35 mm classique
-Film numérique et projection vidéo
-Effet architectural et d'effets (Light finger)
-Simulation de lumière du soleil

Caractéristiques produit
-Température de couleur: env. 6 000 K
(lumière du jour)

Couleur indice de rendu - CRI:	96
Culot:	SFa25-10/SFa25-
Dimmable:	Non
Durée de vie - heures (h):	2400
Efficacité lumineuse - (lm / W):	33
Flux lumineux - Lumen (lm):	30000
L'intensité lumineuse - Candela (cd):	3000
La consommation d'énergie - (kWh / 1000h):	900
Lumière température de couleur - Kelvin (K):	6000
Puissance - Watt (W):	900
Usine Box - pièces (pcs):	1

