

LAMPE SCIALYTIQUE LED MOBILE - A UNE COUPOLE - 160 000 LUX

Réf.: 700S

HFMED®

**Nous
consulterDhs**
Brut TTC



Caractéristiques:

- Intensité lumineuse : > 160 000 LUX
- Technologie : LED
- Température de couleur : 3 800±500K / 4 400±500K / 5 000±500K
- Indice de Rendu des Couleurs IRC : 95 Ra
- Irradiance totale : 544 W/ m²
- Diamètre champ lumineux : 25 -30 cm
- Durée de vie (Ampoule) : 50 000 heures environ
- Alimentation électrique : AC 220V 50/60Hz
- Consommation total d'énergie : 80 W
- Nombre d'ampoules : 108 (18*6 modules)
- Réglage de la luminosité : Automatique à 8 niveaux

- Endoscope Mode : Oui
- Profondeur d'éclairage : > 1400 mm
- Diamètre de la coupole : 700 mm
- Poids NET : 66 kg
- Ampoule LED : 3.3mW / m²lx