

LAMPE SCIALYTIQUE LED MOBILE - A UNE COUPOLE - 100 000 LUX

Réf.: YD01-5 LED

HFMED®

**Nous
consulterDhs**
Brut TTC



Caractéristiques:

- Intensité lumineuse : > 100 000 LUX
- Température de couleur : 4 800±300 K
- Indice de Rendu des Couleurs IRC : 92 Ra
- Irradiance totale : 480 W/ m²
- Diamètre du champ lumineux : 16 - 22 cm
- Alimentation électrique : AC 220V - 50/60Hz
- Durée de vie (Ampoule LED) : 50 000 heures environ
- Nombre d'ampoules : 40 (8*5modules)
- Diamètre de la coupole : 500 mm
- Poids NET : 52 kg
- Profondeur d'éclairage : 500 mm