

KONG

Highbay, 150W, IK08, IP66F, 22500lm, 150lm/W, 2 CCT 4000K/5000K, Marche/Arrêt, Noir

ID: 0017160051

GTIN: 7630268419691





















| Données techniques | |
|--|------------------------------|
| Flux lumineux nominal selon IEC 62722-2-1 : | 225000 lm |
| Efficacité du luminaire : | 1500 lm/W |
| Température de couleur : | 40005000 K |
| Indice de rendu des couleurs CRI : | 80-89 |
| Cohérence des couleurs (ellipse de McAdam) : | SDCM6 |
| Angle de faisceau : | > 80° - Faisceau extrêmement |
| | large |
| Variation : | non |
| Classe d'efficacité énergétique de la source | D |
| lumineuse selon le règlement européen 2019/2015 . | |
| Classe de protection selon IEC 61140 : | I |
| Tension nominale : | 220240 V |
| Puissance maximale du système : | 150 W |
| Facteur de puissance : | 0.9 |
| Nombre max. de luminaires par disjoncteur miniature B16 (MCB) : | 16 |
| Nombre max. de luminaires par disjoncteur miniature C16 (MCB) : | 18 |
| Type de connexion : | Borne à vis |
| Durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C : | 100 000 h |
| Résistance aux chocs : | IK08 |
| Température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 : | -3050 °C |
| Test incandescent selon la norme CEI 60695-2-11 : | 650 °C - 30 s |
| Risque photobiologique selon EN 62471 : | RG1 |
| Matériau du boîtier : | Aluminium |
| Couleur du boîtier : | Noir |
| Hauteur/profondeur : | 124 mm |
| Diamètre extérieur : | 290 mm |
| Avec détecteur de mouvement : | non |
| Avec détecteur de luminosité : | non |
| Distorsion harmonique totale (THD): | 0.2 % |
| Luminaire à température de surface limitée, sigle "D" selon EN 60598-2-24 : | non |





