

KUBIXX 4000K 47KLM AISLE SSA

Code article 0062158

SYLVANIA

Données générales

| | |
|---|------------------------------|
| Nom du produit | KUBIXX 4000K 47KLM AISLE SSA |
| Technologie | LED |
| Culot | N/A |
| Corps | Acier |
| Montage | Suspendu |
| Capteur de présence intégré | SYLSMART_SSS_PIR |
| Type de luminaire (ouvert/fermé) | Fermé |
| Application générale | Logistique & Industrie |
| Plage de température de fonctionnement (°C) | -40°C...+50°C |
| Classe ETIM | EC001716 |
| Garantie | 5 ans |

Données optiques

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Flux lumineux luminaire (lm) | 48300 |
| Efficacité lm/W | 175 |
| Température de couleur (K) | 4000 |
| Couleur de lumière | Blanc neutre |
| IRC (Ra) | 80 |
| Contrôle de la luminance | < 25 |
| Groupe de risque photobiologique | RG1 |

Caractéristiques électriques

| | |
|--|-----------------------------|
| Puissance (W) | 276 |
| Tension d'alimentation primaire min | 220.0 |
| Tension d'alimentation primaire max | 240.0 |
| Classe de protection électrique | Classe 1 |
| Type d'appareillage | Driver LED courant constant |
| Dimmable | Oui |
| Technologie de graduation | SylSmart Connected (SSA) |
| Courant de commande driver (mA) | 815 |
| Courant d'appel (A) | 81.6 |
| Durée Courant d'appel (µs) | 254 |
| Classe d'efficacité énergétique (A->G) de la source lumineuse contenue | B |
| Fréquence nominale (Hz) | 50/60Hz |
| Max. luminaires par disjoncteur 10 A C | 2 |
| Max. luminaires par disjoncteur 13 A C | 2 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A C | 3 |
| Max. luminaires par disjoncteur 20 A C | 4 |
| Max. luminaires par disjoncteur 10 A B | 1 |
| Max. luminaires par disjoncteur 13 A B | 2 |
| Max. luminaires par disjoncteur 16 A B | 2 |
| Max. luminaires par disjoncteur 20 A B | 3 |

Durée de vie

| | |
|---|--------|
| Durée de vie nominale moyenne - L70 B50 | 120000 |
| Durée de vie nominale moyenne - L80 B20 | 95000 |
| Durée de vie nominale moyenne - L90 B10 | 45000 |

KUBIXX 4000K 47KLM AISLE SSA

Code article 0062158

SYLVANIA

Données physiques

| | |
|-------------------------|----------------|
| Finition corps | Gris |
| Indice de protection IP | IP65 |
| Indice de protection IK | IK06 |
| Matériau diffuseur | Polycarbonate |
| Finition réflecteur | Not Applicable |
| Longueur (mm) | 732 |
| Largeur (mm) | 460 |
| Hauteur (mm) | 94 |
| Poids (kg) | 10.4 |

Emballage

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Code EAN | 5410288621586 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 80.0 |
| Largeur simple de l'emballage (cm) | 50.0 |
| Hauteur emballage unitaire (cm) | 26.0 |
| DUN14 (inner) | 05410288621586 |
| Unités par emballage extérieur | 1 |
| Packaging outer length / height (cm) | 80.0 |
| Packaging outer width (cm) | 50.0 |
| Profondeur boîte extérieure (cm) | 26.0 |

Sécurité

| | |
|---|--------|
| Test au fil incandescent (°) | 850 |
| Condition de fonctionnement optimal (° C) | -40-50 |