

Pixo Large

Pixo Large 54W 5250lm 940 NB/MB/WB Noir
0005451

Image not found.

Caractéristiques

- Pixo Large 54W 5250lm 940 NB/MB/WB Noir - Projecteur au design simple et épuré avec appareillage intégré et sans vis apparente. Faisceaux extrêmement précis grâce à des optiques de grande qualité. Optiques faciles à remplacer : trois optiques livrées avec l'appareil : 24°, 36° et 54°. Puissance 54W. Flux lumineux: 4725lm. Température de couleur : 4000 K. Indice de rendu des couleurs (IRC) >90. Très bonne homogénéité chromatique, SDCM 5. Non dimmable. Couleur noir RAL9005. Durée de vie (L70) : 72.000h. Classe d'énergie : A++, A+, A. Dimensions : 300x91x96mm. Garantie 5 ans. Sylvania est signataire de la charte LED.

PRÉSENTATION DU PRODUIT

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Nom du produit | Pixo Large 54W 5250lm 940 NB/MB/WB Noir |
| Technologie | LED |
| Environnement | Intérieur |
| Application générale | Musées & Galeries, Résidentiel & Consommateur, Commerce |
| Classe ETIM | EC001744 |
| E-number FI | 4278251 |
| Garantie | 5 ans |
| Flux lumineux (lm) | 5250 |
| Efficacité système lm/W | 97 |
| Température de couleur (K) | 4000 |
| Couleur de lumière | Blanc neutre |
| IRC (Ra) | 90 |
| Variation SDCM | SDCM5 |
| Angle de faisceau (°) | 36 |
| Groupe de risques photobiologiques | RG1 |
| Consommation électrique totale (W) | 54 |
| Protection électrique | Classe 1 |
| Dimmable | Non |
| Indice de protection IP | IP20 |
| Indice de protection IK | IK03 |
| Code EAN | 5410288054513 |
| Type de contrôle | N/A |

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

| | |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Nom du produit | Pixo Large 54W 5250lm 940 NB/MB/WB Noir |
| Technologie | LED |
| Environnement | Intérieur |
| Application générale | Musées & Galeries, Résidentiel & Consommateur, Commerce |
| Plage de température de fonctionnement (°C) | -20°C...+40°C |
| Température ambiante moyenne (°C) | 25 |
| Classe ETIM | EC001744 |
| E-number FI | 4278251 |
| Garantie | 5 ans |

Pixo Large

Pixo Large 54W 5250lm 940 NB/MB/WB Noir
0005451

Données optiques

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Flux lumineux (lm) | 5250 |
| Efficacité système lm/W | 97 |
| Température de couleur (K) | 4000 |
| Couleur de lumière | Blanc neutre |
| IRC (Ra) | 90 |
| Variation SDCM | SDCM5 |
| Angle de faisceau (°) | 36 |
| Groupe de risques photobiologiques | RG1 |

Caractéristiques électriques

| | |
|-------------------------------------------------------------------|----------|
| Consommation électrique totale (W) | 54 |
| Tension secteur (V) | 220-240V |
| Facteur de puissance de la lampe | 0.9 |
| Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation) | 10 |
| Protection électrique | Classe 1 |
| Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée | >100000 |
| Dimmable | Non |
| Courant driver (mA) | 1350 |
| Courant d'appel (A) | 28 |
| Durée du courant d'appel (µs) | 68 |
| Test au fil incandescent | 650 |
| Fréquence nominale (Hz) | 50/60Hz |
| Max. Luminaires par disjoncteur 10A | 32 |
| Max.luminaires par disjoncteur 13A C | 42 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A | 53 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 20A C | 65 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 10A B | 32 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 13A B | 42 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A B | 53 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 20A B | 65 |

Durée de vie

| | |
|--------------------------------|-------|
| Durée de vie moyenne - L70 B50 | 72000 |
| Durée de vie moyenne - L90 B10 | 15000 |

Données physiques

| | |
|----------------------------------|-------|
| Indice de protection IP | IP20 |
| Indice de protection IK | IK03 |
| Longueur (mm) | 300 |
| Largeur (mm) | 96 |
| Hauteur nominale du produit (mm) | 303 |
| Poids (kg) | 1.246 |

Emballage

| | |
|------------------|--------|
| Type d'emballage | Carton |
|------------------|--------|

Pixo Large

Pixo Large 54W 5250lm 940 NB/MB/WB Noir
0005451

| | |
|--------------------------------------------------|----------------|
| Code EAN | 5410288054513 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 12.0 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 12.0 |
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 32.5 |
| DUN14 (intérieur) | 15410288054510 |
| unités par emballage extérieur | 6 |
| Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 37.5 |
| largeur de l'emballage extérieur (cm) | 25.0 |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 34.0 |
| Sécurité | |
| Condition de fonctionnement optimal (° C) | -20-40 |

PHOTOMÉTRIE

SCHÉMAS TECHNIQUES
