

## Pixo Large

Pixo Large 54W 4725lm 930 NB/MB/WB Blanc

0005444

Image not found.

### Caractéristiques

- Pixo Large 54W 4725lm 930 NB/MB/WB Blanc - 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 : 3000 K. Indice de rendu des couleurs (IRC) >90. Très bonne homogénéité chromatique, SDCM 5. Non dimmable. Couleur blanc RAL9016. 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 4725lm 930 NB/MB/WB Blanc
Technologie	LED
Environnement	Intérieur
Application générale	Musées & Galeries, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC001744
E-number FI	4278243
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	4725
Efficacité système lm/W	88
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
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	5410288054445
Type de contrôle	N/A

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	Pixo Large 54W 4725lm 930 NB/MB/WB Blanc
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	4278243
Garantie	5 ans

## Pixo Large

Pixo Large 54W 4725lm 930 NB/MB/WB Blanc

0005444

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	4725
Efficacité système lm/W	88
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
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 4725lm 930 NB/MB/WB Blanc*

0005444

Code EAN	5410288054445
Longueur simple de l'emballage (cm)	12.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	12.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	32.5
DUN14 (intérieur)	15410288054442
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

---