



# OptiClip TERRA 600 2L 26W 3100lm 830 SSAD

Code article 0041957

**SYLVANIA**

## Données générales

Nom du produit	OptiClip TERRA 600 2L 26W 3100lm 830 SSAD
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Autre
Montage	Installation encastrée au plafond
Built in presence detector	NONE
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Education, Bureaux
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+25°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Virtual assistant compatibility	N/A
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4279547
Garantie	5 ans

## Données optiques

Flux lumineux (lm)	3300
Efficacité lm/W	126
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Intensité lumineuse (cd)	1926
Angle de faisceau (°)	80
Type de distribution	Symétrique
UGR	< 17
Groupe de risques photobiologiques	RG1

## Caractéristiques électriques

Emergency type	
Puissance (W)	27
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240.0
Facteur de puissance de la lampe	0.95
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	10
Protection électrique	Classe 2
Ballast requis	Non
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Oui
Gestion	SylSmart Connected (SSA)
Courant driver (mA)	700
Courant d'appel (A)	20
Durée du courant d'appel (µs)	25
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	E, E (more than 1 Light Source)
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A C	57
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	94
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	55
Section de câble d'alimentation (mm <sup>2</sup> ) - max	2.5
<b>Durée de vie</b>	
Durée de vie moyenne - L70 B50	100000
Durée de vie moyenne - L80 B20	62500

# OptiClip TERRA 600 2L 26W 3100lm 830 SSAD

Code article 0041957

**SYLVANIA**

## Données physiques

Couleur du corps	RAL 9016 - Blanc signalisation
Indice de protection IP	IP40/20
Indice de protection IK	IK02
Finition du diffuseur	Mat/satiné
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Longueur (mm)	595
Largeur (mm)	595
Hauteur nominale du produit (mm)	43
Poids (kg)	1.1

## Emballage

Code EAN	5410288419572
Longueur simple de l'emballage (cm)	59.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	59.5
Profondeur emballage unitaire (cm)	5.0
DUN14 (extérieur)	15410288419579
unités par emballage extérieur	4
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	62.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	62.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	20.0

## Sécurité

Test au fil incandescent	650
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-25
A utiliser uniquement en environnement sec	Non