

START Panel UGR19 1200x600 5900Lm 840 LILO

Item No: 0042202

SYLVANIA

Données générales

Culot	N/A
Classe ETIM	EC002892
Nom du produit	START Panel Backlit 12x6 UGR19 58W 5900lm 840 LILO
E-number FI	4278396
Technologie	LED
Montage	Installation encastrée au plafond
Plage de température de fonctionnement (°C)	-10°C...+45°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Garantie	5 ans
Caisson	Aluminium, Acier
Application générale	Education, Bureaux

Données optiques

Efficacité lm/W	102
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Type de distribution	Symétrique
UGR	< 19
Variation SDCM	SDCM3
Flux lumineux (lm)	5900
Angle de faisceau (°)	90
IRC (Ra)	80
Couleur de lumière	Blanc neutre
Flux lumineux	5900
Température de couleur (K)	4000

Caractéristiques électriques

Max.luminaires par disjoncteur 13A C	43
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	31
Durée du courant d'appel (µs)	276
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Courant d'appel (A)	17.1
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	53
Courant driver (mA)	1250
Test au fil incandescent	650
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	32
Puissance (W)	58
Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	67
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	39
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	18
Dimmable	Non
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	25
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	20
Gestion	N/A
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	E
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L80 B20	71000
Durée de vie moyenne - L70 B50	100000

START Panel UGR19 1200x600 5900Lm 840 LILO

Item No: 0042202

SYLVANIA

Données physiques

Hauteur nominale du produit (mm)	35
Indice de protection IP	IP40/20
Finition du diffuseur	Prismatique
Longueur (mm)	1195
Matériau du diffuseur	Autre
Largeur (mm)	595
Indice de protection IK	IK03
Poids (kg)	4.81
Couleur du corps	RAL 9003 - Blanc de sécurité

Emballage

DUN14 (extérieur)	05410288422022
Longueur simple de l'emballage (cm)	120.9
Code EAN	5410288422022
Profondeur emballage unitaire (cm)	66.0
unités par emballage extérieur	1
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	3.8
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	66.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	3.8
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	120.9

Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-10-45
---	--------