

Start Flat Panel LED UGR19 600 4000K G2

Code article 0047430

SYLVANIA

Données générales

Nom du produit	Start Flat Panel LED UGR19 600 4000K G2
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Installation encastrée au plafond
Environnement	Intérieur
Application générale	Education, Bureaux
Plage de température de fonctionnement (°C)	-10°C...+40°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4274151
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	3400
Efficacité lm/W	103
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Angle de faisceau (°)	90
UGR	< 19
Groupe de risques photobiologiques	RG0

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	33
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Ballast électronique
Dimmable	Non
Gestion	N/A
Courant driver (mA)	900
Courant d'appel (A)	14
Durée du courant d'appel (µs)	450
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A C	25

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	50000
--------------------------------	-------

Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP40/20
Indice de protection IK	IK03
Finition du diffuseur	Prismatique
Matériau du diffuseur	PMMA Acrylique
Longueur (mm)	595
Largeur (mm)	595
Hauteur nominale du produit (mm)	10.5
Poids (kg)	2.994

Start Flat Panel LED UGR19 600 4000K G2

Code article 0047430

SYLVANIA

Emballage

Code EAN	5410288474304
Longueur simple de l'emballage (cm)	68.8
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	63.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	3.8
DUN14 (extérieur)	15410288474301
unités par emballage extérieur	2
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	70.9
largeur de l'emballage extérieur (cm)	65.3
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	10.6

Sécurité

Test au fil incandescent	650
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-10-40