



# START Panel Backlit 600 UGR19 30W 4000lm 840 DALI

Code article 0044639

**SYLVANIA**

## Données générales

Nom du produit	START Panel Backlit 600 UGR19 30W 4000lm 840 DALI
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Acier
Montage	Installation encastrée au plafond, Suspendu
Built in presence detector	NONE
Application générale	Education, Bureaux
Plage de température de fonctionnement (°C)	-10°C...+45°C
Virtual assistant compatibility	N/A
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4279390
Garantie	5 ans

## Données optiques

Flux lumineux (lm)	4000
Efficacité lm/W	133
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Angle de faisceau (°)	90
Type de distribution	Symétrique
UGR	< 19
Groupe de risques photobiologiques	RG0

## Caractéristiques électriques

Puissance (W)	30
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240.0
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	15.0
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Dimmable	Oui
Gestion	DALI-2
Courant driver (mA)	700
Courant d'appel (A)	5.6
Durée du courant d'appel (µs)	50
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	D
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Niveau de scintillement LED	Très bas (5% ou moins)
Max. Luminaires par disjoncteur 10A C	37
Max. luminaires par disjoncteur 13A C	48
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	59
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	74
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	37
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	48
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	59
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	74
Section de câble d'alimentation (mm <sup>2</sup> ) - min	0.75
Section de câble d'alimentation (mm <sup>2</sup> ) - max	2.5

# START Panel Backlit 600 UGR19 30W 4000lm 840 DALI

Code article 0044639

**SYLVANIA**

## Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	100000
Durée de vie moyenne - L70 B20	100000
Durée de vie moyenne - L70 B10	100000
Durée de vie moyenne - L80 B50	94000
Durée de vie moyenne - L80 B20	76000
Durée de vie moyenne - L80 B10	67000
Durée de vie moyenne - L90 B50	45000
Durée de vie moyenne - L90 B20	37000
Durée de vie moyenne - L90 B10	33000

## Données physiques

Couleur du corps	RAL 9003 - Blanc de sécurité
Indice de protection IP	IP40/20
Indice de protection IK	IK03
Finition du diffuseur	Diffusant
Matériau du diffuseur	PS Polystyrene
Longueur (mm)	595
Largeur (mm)	595
Hauteur nominale du produit (mm)	26
Poids (kg)	1.958

## Emballage

Code EAN	5410288446394
Longueur simple de l'emballage (cm)	60.3
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	3.8
Profondeur emballage unitaire (cm)	69.0
DUN14 (extérieur)	15410288446391
unités par emballage extérieur	4
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	71.4
largeur de l'emballage extérieur (cm)	17.6
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	64.2

## Sécurité

Test au fil incandescent	650
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-10-45