



# START Downlight Eco 195 2400lm 830

Item No: 0055187

**SYLVANIA**

## Données générales

Culot	N/A
Classe ETIM	EC001744
Nom du produit	START Downlight Eco195 24W 2400lm 830
Technologie	LED
Montage	Installation encastrée au plafond
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+40°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Garantie	3 ans
Caisson	Polycarbonate
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce

## Données optiques

Efficacité lm/W	100
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Type de distribution	Symétrique
UGR	< 28
Variation SDCM	SDCM6
Flux lumineux (lm)	2400
Angle de faisceau (°)	110
IRC (Ra)	80
Couleur de lumière	Blanc chaud
Flux lumineux	2400
Température de couleur (K)	3000

## Caractéristiques électriques

Max.luminaires par disjoncteur 13A C	53
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	39
Durée du courant d'appel (µs)	250
Facteur de puissance de la lampe	0.5
Courant d'appel (A)	14
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	66
Courant driver (mA)	173
Ballast requis	Non
Test au fil incandescent	650
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	40
Puissance (W)	24
Niveau de scintillement LED	Moyen (21% - 40%)
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	83
Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	49
Protection électrique	Classe 2
Type d'appareillage	Driver LED courant constant
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	23
Dimmable	Non
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	31
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	115.0
Gestion	N/A
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	E
Section de câble d'alimentation (mm <sup>2</sup> ) - min	0.75
Section de câble d'alimentation (mm <sup>2</sup> ) - max	1.5
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240

## Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50 | 30000

# START Downlight Eco 195 2400lm 830

Item No: 0055187

**SYLVANIA**

## Données physiques

Hauteur nominale du produit (mm)	38
Indice de protection IP	IP20
Diamètre nominal produit (mm)	215
Finition du diffuseur	Opale
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Finition réflecteur	Sans
Indice de protection IK	IK02
Poids (kg)	0.257
Couleur du corps	RAL 9003 - Blanc de sécurité
Découpe d'encastrement (mm)	200

## Emballage

DUN14 (extérieur)	15410288551873
Longueur simple de l'emballage (cm)	24.7
Code EAN	5410288551876
Profondeur emballage unitaire (cm)	22.2
unités par emballage extérieur	16
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.6
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	21.2
largeur de l'emballage extérieur (cm)	45.9
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	51.1

## Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40
---	--------