

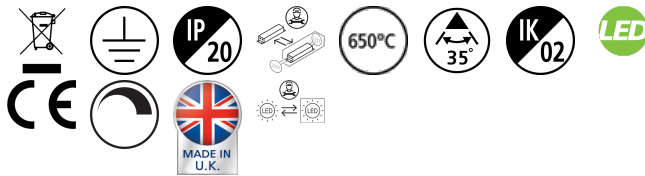
Suspension TubiXx

TubiXx Suspension 14W 1138lm 827 Blanc/Noir
2061003



Caractéristiques

- Suspension TubiXx 14W 1138lm 827 Blanc/Noir - Suspension LED au design épurée fournit un style propre, élégant et unique. Température de couleur (CCT) 2700K, IRC>90, consistance des couleurs SDCM<3. Flux lumineux sortant 1138 lm. Puissance consommée 14W. Efficacité lumineuse 81 lm/W. Durée de vie (L90) : 50.000h. UGR<16. IP20, IK02. Classe I. 650°C. Dimensions (LxlxH) : 250 x 80 x 80 mm. Câble d'alimentation 1500mm. Poids 1,1kg. Garantie 5 ans. Fabriqué en Europe. Sylvania est signataire de la charte LED.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	TubiXx Suspension 14W 1138lm 827 Blanc/Noir
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Suspension
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC001743
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	1138
Efficacité système lm/W	81
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	2700
IRC (Ra)	92
Variation SDCM	SDCM3
Angle de faisceau (°)	35
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Consommation électrique totale (W)	14
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Ballast électronique
Montage de l'appareillage	Distant
Dimmable	Oui
Type de contrôle	Ready2Mains
Couleur du corps	RAL 9016 - Blanc signalisation
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5025768610037

TABLEAU DE DONNÉES

Suspension TubiXx

TubiXx Suspension 14W 1138lm 827 Blanc/Noir
2061003

Données générales

Nom du produit	TubiXx Suspension 14W 1138lm 827 Blanc/Noir
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Suspension
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur, Commerce
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001743
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1138
Efficacité système lm/W	81
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	2700
IRC (Ra)	92
Variation SDCM	SDCM3
Angle de faisceau (°)	35
Groupe de risques photobiologiques	RG1

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	14
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240
Facteur de puissance de la lampe	1
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	10
Protection électrique	Classe 1
Ballast requis	Non
Type d'appareillage	Ballast électronique
Montage de l'appareillage	Distant
Dimmable	Oui
Type de contrôle	Ready2Mains
Courant driver (mA)	350
Courant d'appel (A)	17
Durée du courant d'appel (µs)	199
Test au fil incandescent	650
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	F
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	38
Max. Luminaires par disjoncteur 13A C	50
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	61
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	78
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	23
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	30
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	37

Suspension TubiXx

TubiXx Suspension 14W 1138lm 827 Blanc/Noir
2061003

Max. Luminaires par disjoncteur 20A B 47

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	50000
Durée de vie moyenne - L70 B10	50000
Durée de vie moyenne - L80 B50	50000
Durée de vie moyenne - L80 B10	50000
Durée de vie moyenne - L90 B50	50000
Durée de vie moyenne - L90 B10	50000

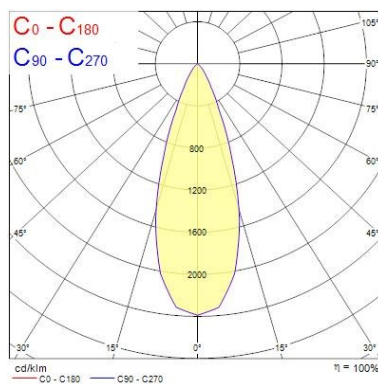
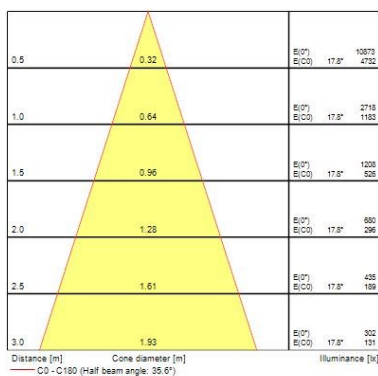
Données physiques

Couleur du corps	RAL 9016 - Blanc signalisation
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Hauteur nominale du produit (mm)	250
Diamètre nominal produit (mm)	80
Poids (kg)	1.1

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768610037
Longueur simple de l'emballage (cm)	35.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	10.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	10.0
DUN14 (intérieur)	05025768610037
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	35.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	10.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	10.0

PHOTOMÉTRIE



Suspension TubiXx

TubiXx Suspension 14W 1138lm 827 Blanc/Noir
2061003

SCHÉMAS TECHNIQUES

