Suspension TubiXx

TubiXx Suspension 14W 1337lm 840 Blanc/Noir 2061005



Caractéristiques

Suspension TubiXx 14W 1337Im 940 Blanc/Noir - Suspension LED au design épurée fournit un style propre, élégant et unique. Température de couleur (CCT) 400K, IRC>90, consistance des couleurs SDCM<3. Flux lumineux sortant 1337 Im. Puissance consommée 14W. Efficacité lumineuse 96 Im/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 1337lm 840 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 (Im)	1337
Efficacité système lm/W	96
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
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	5025768610051

TABLEAU DE DONNÉES



Suspension TubiXx
TubiXx Suspension 14W 1337Im 840 Blanc/Noir 2061005

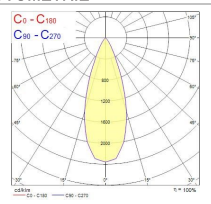
Nom du produit	TubiXx Suspension 14W 1337Im 840 Blanc/Noir
Fechnologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Suspension
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Résidentiel & Consommateur, Commerce
rempérature ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001743
Garantie	5 ans
onnées optiques	
Flux lumineux (Im)	1337
Efficacité système lm/W	96
OR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
RC (Ra)	92
/ariation SDCM	SDCM3
Angle de faisceau (°)	35
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Caractéristiques électriques	14
Consommation électrique totale (W) Alimentation/Tension secteur - min (V)	220
Alimentation/Tension secteur - min (V)	240
Facteur de puissance de la lampe	1
Faux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à	10
00% max du taux de gradation)	
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) les sources lumineuses contenues	F
réquence 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 Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	23 30

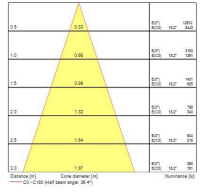


Suspension TubiXx TubiXx Suspension 14W 1337lm 840 Blanc/Noir 2061005

Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	47
Durée de vie	
	F0000
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	5025768610051
Longueur simple de l'emballage (cm)	35.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	10.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	10.0
DUN14 (intérieur)	05025768610051
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 1337Im 840 Blanc/Noir 2061005

SCHÉMAS TECHNIQUES

