

LED PIPE L1500 WW

Code article 0051365

SYLVANIA

Données générales

Nom du produit	LED PIPE L1500 WW
Technologie	LED
Corps	Polycarbonate
Application générale	Résidentiel & Consommateur, Commerce
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+40°C
Température ambiante (°C)	25
Classe ETIM	EC000109
Numéro virtuel FI	4278209
Garantie	3 ans

Données optiques

Flux lumineux luminaire (lm)	1450
Efficacité lm/W	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Beam Angle (°)	120
Groupe de risque photobiologique	RG0

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	14.5
Tension d'alimentation primaire min	220
Tension d'alimentation primaire max	240
Facteur de puissance lampe	0.7
Classe de protection électrique	Classe 2
Dimmable	Non
Courant de commande driver (mA)	150
Courant d'appel (A)	100
Durée Courant d'appel (µs)	150
Classe d'efficacité énergétique (A->G) de la source lumineuse contenue	E
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. luminaires par disjoncteur 10 A C	87
Max. luminaires par disjoncteur 13 A C	113
Max. Luminaires par disjoncteur 16 A C	142
Max. luminaires par disjoncteur 20 A C	174
Max. luminaires par disjoncteur 10 A B	51
Max. luminaires par disjoncteur 13 A B	68
Max. luminaires par disjoncteur 16 A B	84
Max. luminaires par disjoncteur 20 A B	105

Durée de vie

Durée de vie nominale moyenne - L70 B50	30000
---	-------

LED PIPE L1500 WW

Code article 0051365

SYLVANIA

Données physiques

Finition corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK03
Matériau diffuseur	Polycarbonate
Longueur (mm)	1500
Largeur (mm)	24
Hauteur (mm)	35
Poids (kg)	0.213

Emballage

Code EAN	5410288513652
Longueur simple de l'emballage (cm)	150.4
Largeur simple de l'emballage (cm)	4.6
Hauteur emballage unitaire (cm)	3.1
DUN14 (inner)	15410288513659
Unités par emballage extérieur	24
Packaging outer length / height (cm)	152.0
Packaging outer width (cm)	20.5
Profondeur boîte extérieure (cm)	21.5

Sécurité

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