



ALYSTER

**ALYSTER - TUBULAIRE 1.50M LED OPALE
IP67 60W 6900LM-V1**

316119-1 - 3000

Luminaire tubulaire en polycarbonate opale, équipé de leds Epistar SMD 2835, driver Lifud certifié ENEC. Brides et embouts en acier inox 304L et diffuseur polycarbonate IK10, épaisseur 1.5mm. Attention le polycarbonate n'est pas adapté pour les installations dans certains milieux chimiques corrosifs (chlores, alcaloïdes...). Sur commande spéciale, possibilité d'avoir les brides et les embouts en acier inox 316L, avec un délai plus long.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PRINCIPALES



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DÉTAILLÉES

Info matériaux et détails produits	Couleur Produit : Blanc
	Matériau diffuseur : Polycarbonate opale
	Matériau produit : Aluminium
	Type de câble : Câble HO7RN-F 3x1.5mm
	Type de câble préconisé pour le câblage : HO7 RN-F
Données électriques et énergétiques	Classe énergétique : E
	Classe électrique : 1
	Flux lumineux : 6750 lm
	Puissance source : 60W
Type de source	Tension : 220-240VAC
	Type de source principale : LED - SMD 2835
Cotes produit	Dimension hors tout : Ø 80 x 1500 mm
Information IP et résistance	Indice de résistance aux chocs : IK10
	Indice de protection : IP67
	Température de fonctionnement : -20°C +40°C
Données photométriques	Angle d'éclairement : 120°
	UGR : 22

FICHE TECHNIQUE

Informations technique LED	Durée de vie et maintien du flux : L80B20 pour 50.000h
	Indice de rendu des couleurs (IRC) : 80
	Mac Adam (SDMC) : 5
	Marque LED : Epistar
	Risque photobiologique : 0
	Température de lumière : 3000K
Informations alimentation et driver	Courant sortie driver : 1500mA CC
	Marque driver : Lifud - Certifié ENEC
	Power Factor : >0,9
	Tension sortie driver : DC30-40V
Garantie	Garantie : 5 ans
Dimensions complémentaires	Longueur cable d'alim et de filin de suspension : 1500 mm
Variantes disponibles	Angles d'éclairements disponibles : 120°
	Lumens selon température de lumière : 3000K-4000K
	Températures de lumière disponibles : 3000K ou 4000K
Couleur cable	Noir
EAN	3701663707639
Marque	Light & Contract

VUE DE DÉTAIL DU PRODUIT

