Source TUBE LED

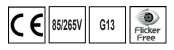
Tubes LED phase et neutre du même côté pour boitier étanche LED...











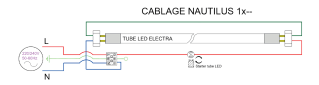
NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

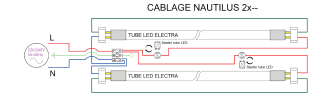
Marquage CE	CE
Réglementation CE	CEI 60598-1 : 2015 + A1 2018 CEI 60598-2
Sécurité Photobiologique	CEI 62471 - : 2008 : RG0

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Famille	TUBE LED SERIES				
Gamme	TUBE LED				
Durée de vie à 25°C	50000hrs L70B50				
Température de fonctionnement	Ta:-15/+25°C				
Maintenance & entretien	Tissu antistatique; Tissu humidifié				
Tension d'alim. / Fréquence	85-265V +/-6% / 50/60Hz				
Type de la source	Module SMD IRC80				
Indice Mac Adam	Mac adam 6				
Cycles de commutation	>100000				
Taux défaillance driver à 5000hrs	1%				
Corps	Verre/polycarbonate				
Installation	Rénovation T8 et sur gamme NAUTILUS				
Connexion au réseau électrique	Douille G13 - Câblage type ferromagnétique				
Remarques	Phase et neutre du même côté Câblage type ferromagnétique Film en PET pour protection en cas de casse				

CABLAGE TUBE LED DIRECT TUBE LED ELECTRA TUBE LED ELECTRA







Ruban TUBE LED

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	Référence générique	Puis. cons. (W)	Flux sortant (lm)	Lm/w	CCT (K)	Angle de Faisc (°)	Facteur Pf	Dimensions (mm)
302375	TUB660NW	6	960	160	4000	220°	0,9	600x26
302376	TUB12120NW	12	1920	160	4000	220°	0,9	1200x26
302377	TUB18150NW	18	2880	160	4000	220°	0,9	1500x26
302378	TUB18150CW	18	2880	160	6000	220°	0,9	1200x26

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence générique	Référence générique	EAN	Code HS	Poids unitaire (kg)	Poids ctn G.W. (kg)	Qtes/ctn (pcs)	Dimension CTN (cm)
302375	TUB660NW	3663156050892	940510989	0.12	4,3	20	68 x 17.5 x 16
302376	TUB12120NW	3663156050908	940510989	0.22	6,6	20	129 x 17.5 x 16
302377	TUB18150NW	3663156050915	940510989	0.30	8.2	20	159 x 17.5 x 16
302378	TUB18150CW	3663156050922	940510989	0.30	8.2	20	159 x 17.5 x 16