



+ PRODUIT

- Couleur ambre 590 nm n'altérant pas le goût du vin ou du champagne
- Certifié selon les critères du CIVC
- Alternative de couleurs : blanc ou ambre



Luminaire répondant aux conditions du protocole de qualification des luminaires ambres pour le stockage des bouteilles du Comité Champagne.



GAMME TUBULAR 590NM

PROTÉGEZ VOS VINS DU GOÛT DE LUMIÈRE !

UN PRODUIT ROBUSTE

Flasque en acier inox 304L sans risque de corrosion en environnement humide.

Résistance IP65 pour nettoyage sous pression.

Tube en polycarbonate lisse pour éviter les dépôts.

UNE LUMIÈRE DÉDIÉE

LED 590 nm adaptée à l'éclairage des vins et champagnes.

LED CREE haute qualité avec maintien de la colorimétrie dans le temps.

Diffuseur garantissant un rendu homogène.

SIMPLICITÉ D'UTILISATION

Luminaire pré-câblé avec connectique étanche débrochable autodénudante.

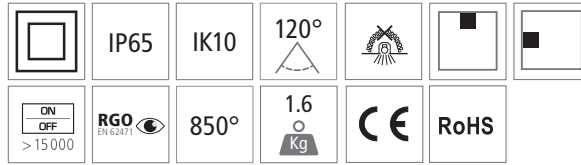
Montage facilité par 2 étriers inox à entraxe variable. Durée de vie de 50 000 h L70B50.

APPLICATIONS

Caves à vins et champagnes.

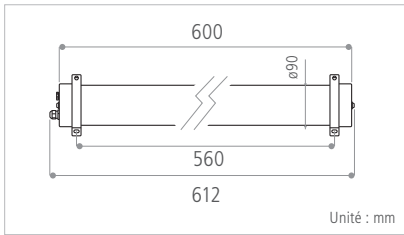


TUBULAR 590NM - 60cm 22W - 120°

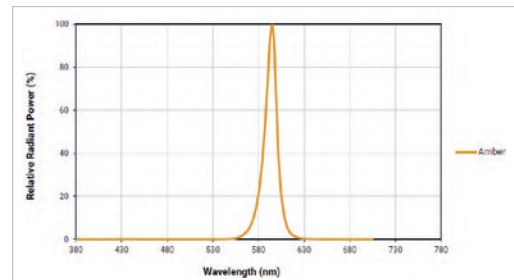


Ce luminaire tubulaire étanche IP65 et IK10 avec collier inox à entraxe réglable, émet une lumière ambrée de 590 nm, spécialement adaptée pour ne pas altérer le goût du vin. Il répond donc aux conditions du protocole de qualification des luminaires pour le stockage des bouteilles du comité champagne et offrira une durée de vie de 50000h L70B50. Le luminaire est disponible en option avec un diffuseur opalin et un deuxième mode de fonctionnement en lumière blanche, pour les zones de contrôle qualité ou d'étiquetage des bouteilles.

Matériaux / composants	Étrier de fixation et extrémités en inox 304L - Diffuseur en polycarbonate - Presse étoupe inox PG9
Driver	AMBRE : driver interne - Livré pré-câblé avec 1m de câble (2 x 1,15 mm²) AMBRE & BLANC : 2 drivers internes - Livrés pré-câblé avec 2 x 1m de câble (2 x 1,15 mm²) et 2 connectiques étanches débroschables autodénudantes Double allumage, pour deux circuits électriques distincts à commander alternativement
Caractéristiques électriques d'entrée	198-264 VAC / 0,10 A / 50-60 Hz
Facteur de puissance	> 0,9
Type de LED	Version Ambre (590 nm) : Cree 590 nm Version Blanc Neutre (4000 K) : Samsung (4000 K)
Ellipse de MacAdam	< 3 SDCM
Durée de vie minimale	L70B50 = 50 000 h (Ta = 25°C)
Température de fonctionnement	-20°C / +45°C
Accessoires	Fournis : 2 colliers inox à entraxe réglable pour fixation murale ou plafond



Alimentation intégrée



VERSION	FLUX LUMINEUX SORTANT	PUISSANCE CONSOMMÉE	EFFICACITÉ LUMINEUSE	T° DE COULEUR	DIFFUSEUR	LONGUEUR	DRIVER	CODE
Tubular 60cm Ambre Diffuseur Transparent	725 lm	22,5 W	32 lm/W	590 nm mono-chromatique	Transparent	612 mm	Standard	TBN2206.590
Tubular 60cm Ambre & Blanc Diffuseur Opalin	725 lm 2550 lm	22,5 W 24,1 W	32 lm/W 106 lm/W	590nm mono-chromatique 4000 K	Opalin			TBDN2206.590
Référence intégrant un répartiteur en T étanche IP68						CT	
Accessoires (vendus séparément)		Supports inox 304 (2 pièces) STUB002 - Supports inox 304 (2 pièces) STUB003 - Collier à grenouillère STUB004 - Filins de suspension - 3 m (2 pièces) FTU3MX2						

