



## GAMME TUBULAR 590 NM



### 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

Design LED pour plus de 15 ans sans maintenance\*

\* 10 h / j, 5 j / 7

#### APPLICATIONS

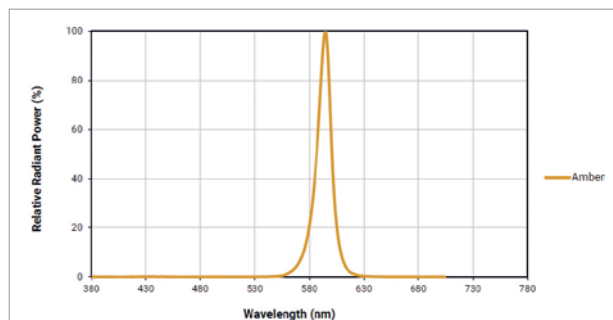
Caves à vins et champagnes

TUBULAR 590 NM  
Luminaire répondant  
aux conditions du protocole  
de qualification  
des luminaires ambres  
pour le stockage des bouteilles  
du Comité Champagne




**TUBULAR 590 NM - 60cm 22W - 120°**


Matériaux / composants	Étrier de fixation et extrémités en inox 304L - Diffuseur en polycarbonate transparent - Presse étoupe inox PG9
Driver	INCLUS : driver interne Meanwell - Livré pré-câblé avec 1m de câble (2x1,15mm <sup>2</sup> )
Caractéristiques électriques d'entrée	230 VAC / 0,10 A / 50-60 Hz
Facteur de puissance	> 0,9
Type de LED	Cree 590 nm
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

FLUX LUMINEUX SORTANT	PUISSANCE CONSOMMÉE (AVEC DRIVER)	EFFICACITÉ LUMINEUSE (AVEC DRIVER)	T° DE COULEUR	CODE
725 lm	22,5 W	32 lm/W	590 nm monochromatique	<b>TBN2206.590</b>
Référence intégrant un répartiteur en T étanche IP68				<b>TBN2206.590CT</b>

**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

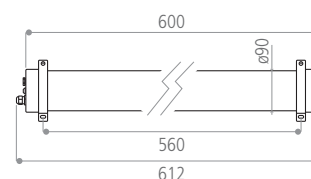


STUB002

STUB003

STUB004

FTU3MX2



Unité : mm