



# Gamme VITIK

L'éclairage spécifique pour le secteur viticole



HEXAGONE  
INNOVATION

Lighting



L'éclairage LED professionnel pour le secteur viticole



## Le goût de lumière



Nous savons tous que le vin et le champagne sont délicats.

Une exposition excessive à la chaleur et aux rayons ultraviolets ruinerait le millésime de votre précieux vin / champagne.

Couramment présente dans le vin et le champagne, la riboflavine (mieux connue sous le nom de vitamine B2), peut être facilement modifiée par la lumière bleue et ultraviolette.

Trop de lumière naturelle ou artificielle provoquerait une réaction chimique de cette vitamine et modifierait les qualités organoleptiques du vin.

Ce phénomène s'appelle « **Goût de lumière** ».

Cette interaction va altérer le goût du vin ou du champagne et le rendre difficilement consommable (perception d'un goût de chou ou de caoutchouc).



## Le choix d'un bon éclairage

Outre l'installation de la bonne quantité d'isolation et d'une unité de refroidissement du vin efficace, le choix du système d'éclairage approprié peut également créer un environnement de conservation étonnant pour le vieillissement du vin et/ou du champagne.

C'est la raison principale pour laquelle il doit être conservé dans une pièce aux conditions stables.

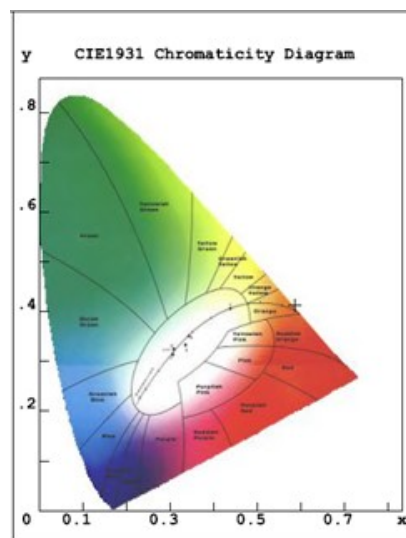
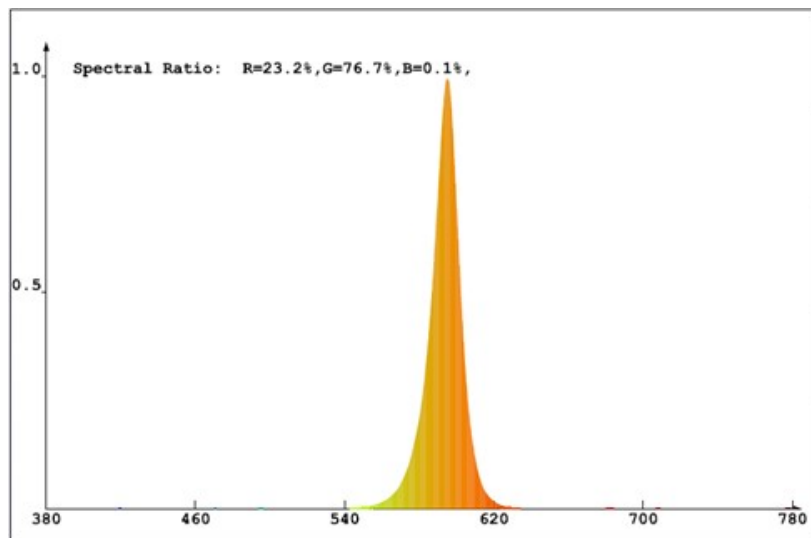
**Faire le choix de luminaires adaptés à l'éclairage du vin est donc primordial.**



## Lumière monochromatique

Une lumière monochromatique ne comprend que des rayons d'une seule couleur (soit une seule radiation).

C'est une lumière dont la couleur n'est formée que d'une fréquence ou, par extension de sens, d'une bande très étroite de fréquence au niveau de son spectre.

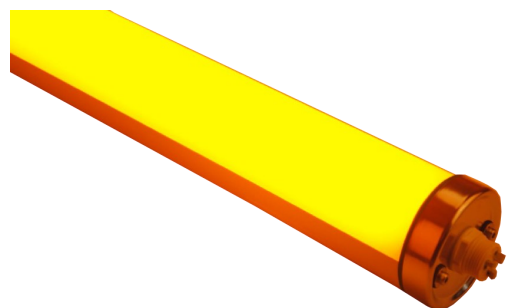




Cette lumière monochromatique jaune – orange (ambre) ne possède pas de poudre fluorescente et n’altère donc pas la conservation du vin.

De plus, cette lampe à décharge possède un très bon rendement lumineux pour une faible consommation électrique et minimise par conséquent la période de maintenance de ces luminaires.

Définir un spectre lumineux spécifique et calibré qui n’entre pas en interaction avec la vitamine B2 et donc ne provoque pas de goût de lumière.



La résultante est une **lumière monochromatique ambrée**.

Le spectre lumineux de la LED ambre est spécifiquement adapté pour les caves.





## Nos solutions

Lancement officiel de notre nouvelle gamme de produits Viticole : VITIK



- Éclairage spécifique viticole : vins et champagnes
- Anti UV
- Anti goût de lumière
- Faible consommation
- Étanche et résistant
- Spectre protecteur pour le vin
- Certifié conforme aux recommandations du Comité Champagne (CIVC)
- Test réalisé par le laboratoire indépendant PISEO



## Notre gamme



Notre gamme de luminaire est destinée à l'éclairage spécifique viticole (vins et champagnes) : anti UV, anti goût de lumière et spectre protecteur pour le vin. Nos luminaires sont entièrement dédiés au milieu œnologique.

Protection contre les effets de la riboflavine (vitamine photosensible).

Solution contre le goût de lumière.

Étanches, résistants et à faible consommation, la gamme est composée de luminaires conçus pour l'exploitation et le stockage du vin.

Certifiée conforme aux recommandations du Comité Champagne (CICV) et tests produits réalisés par le laboratoire indépendant PISEO.



*Applications diverses :*

*Commercial : mise en valeur des bouteilles, salle de dégustation*

*Stockage : caves à vin, passages souterrains et autres zones de stockage du vin*

*Industriel : grandes zones de production, sites d'embouteillage, salles d'emballage, zones de circulation et zones de sécurité.*





4021

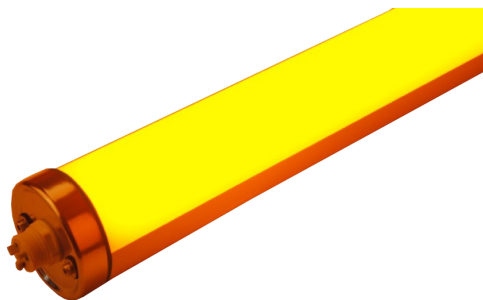
4022

4021

4051

4056

## Tubulaire VITIK



IP69K

IK10

Référence	Modèle	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux lumineaire
2480120	VITIK tubulaire 600	20W	Ambre 1200K	912 lm
2480122	VITIK tubulaire 1200	36W	Ambre 1200K	1625 lm
2480124	VITIK tubulaire 1500	48W	Ambre 1200K	2163 lm

## Projecteur VITIK



IP65

IK07

Référence	Modèle	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux lumineaire
2480310	VITIK Projecteur	100W	Ambre 1200K	3304 lm

## Cloche VITIK



IP65

IK07

Référence	Modèle	Puissance	Température de couleur	Flux lumineux lumineaire
2480350	VITIK Cloche	100W	Ambre 1200K	3312 lm







**HEXAGONE  
INNOVATION**  
Lighting

70 chemin Neuf - 69780 TOUSSIEU - France  
Tel : +33 (0) 4 74 82 59 27 - Fax : +33 (0) 9 72 19 72 19  
contact@hexagone-innovation.com  
www.hexagone-innovation.com

