



# Vaya Free Form Tunable White

**Vaya Free Form Tunable White, IP40, 2700 to 6000 K, 5 m (15 ft)**

Vaya Free Form Tunable White, IP40, 2700 to 6000 K, 5 m (15 ft)

VAYA Free Form est une solution d'éclairage linéaire et flexible pour les corniches droites ou courbes, et les applications encastrées. Vaya Free Form fournit une lumière blanche uniforme et homogène sur n'importe quelle surface, quel que soit l'environnement. Vous pouvez facilement couper et connecter le luminaire Free Form intérieur, pour une illumination qui s'adapte aux formes inhabituelles et difficilement éclairables tout en éliminant les pertes. Dans les environnements extérieurs, vous pouvez couper et resceller Free Form pour conserver sa protection IP66. Free Form Blanc Dynamique inclut des canaux de LED blanc chaud, blanc neutre et blanc froid qui produisent des températures de couleur allant de 2700 K à 6000 K.

## Données du produit

Caractéristiques générales		Caractéristiques électriques	
Température de couleur	Blanc froid et blanc chaud	Tension d'entrée	24 CC V
Source lumineuse de substitution	Non	Gestion et gradation	
Driver inclus	Oui	avec gradation	Oui
Marquage CE	Marquage CE	Matériaux et finitions	
Marquage UL	Marquage UL et cUL	Finition de cache optique/lentille	Dépoli
Marquage CQC	CQC-mark	Longueur	5.0 m

## Vaya Free Form Tunable White

Couleur	Blanc
---------	-------

### Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP40 [ Protection des fils]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK06 [ 1 J]

### Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	5548 lm
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	96,2 lm/W
Puissance initiale absorbée	58 W

### Durées de vie (Conforme IEC)

Flux lumineux sortant 70 % à 25 °C Calculé	80000
Flux lumineux sortant 70 % à 25 °C Signalé	36000
Flux lumineux sortant 70 % à 50 °C Calculé	52000
Flux lumineux sortant 70 % à 50 °C Signalé	36000
Flux lumineux sortant 80 % à 25 °C Calculé	25000
Flux lumineux sortant 80 % à 25 °C Signalé	36000
Flux lumineux sortant 80 % à 50 °C Calculé	33000
Flux lumineux sortant 80 % à 50 °C Signalé	33000
Flux lumineux sortant 90 % à 25 °C Calculé	25000
Flux lumineux sortant 90 % à 25 °C Signalé	25000

Flux lumineux sortant 90 % à 50 °C Calculé	16000
Flux lumineux sortant 90 % à 50 °C Signalé	16000

### Conditions d'utilisation

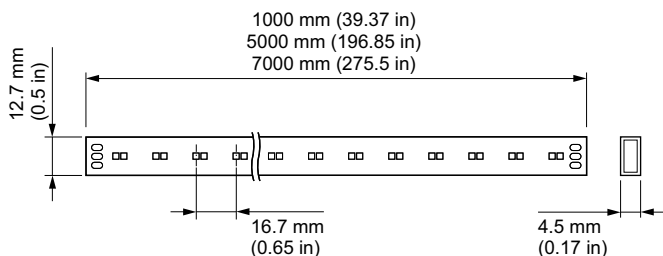
Plage de températures ambiantes	-40 à +50°C
---------------------------------	-------------

### Données logistiques

Code de produit complet	871869937523299
Nom du produit de la commande	BGC452 2700-6000 IP40 L5000 STRIP ONLY
Code barre produit	8718699375232
Code de commande	316-200019-01
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	15
SAP - Matériaux	912400136483
Poids net (pièce)	0,350 kg
Code catalogue	316-200019-01
Description du code catalogue	Vaya Free Form Tunable White, IP40, 2700 to 6000 K, 5 m (15 ft)



## Schéma dimensionnel



### Vaya Free Form

