



# Vaya Cove LP

## SM443L 18xLED-HB/AM 24V WH CE UL CQC

18 pcs - LED High Brightness

Conçu pour les applications d'éclairage en corniche et d'accentuation, Vaya Cove LP est polyvalent et facile à utiliser, et offre un choix de deux températures de couleur et deux longueurs possibles. Il fonctionne en alimentation 24V et peut être piloté grâce à un variateur 1-10V standard.

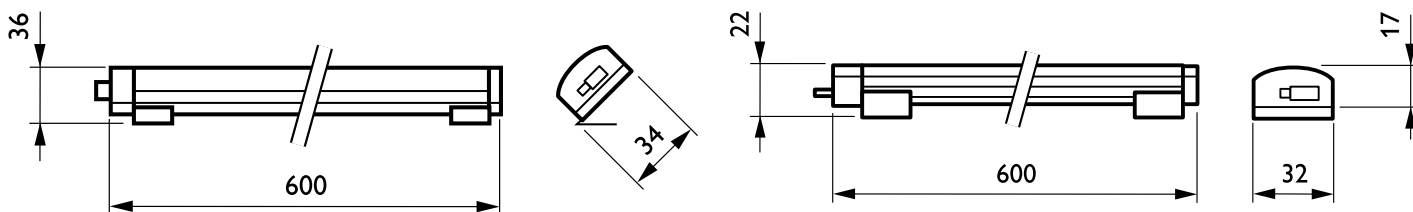
### Données du produit

Caractéristiques générales		Matériaux cache optique/lentille	
Nombre de sources lumineuses	18 [ 18 pcs]	Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Code famille de lampe	LED-HB [ LED High Brightness]	Commande	Blanc
Température de couleur	Ambre	<b>Normes et recommandations</b>	
Source lumineuse de substitution	Non	Code d'indice de protection	IP20 [ Protection des doigts]
Driver inclus	Non	<b>Performances Initiales (Conforme IEC)</b>	
Faisceau du luminaire	100°	Température Indice de rendu des couleurs	≥80
Marquage CE	Marquage CE	<b>Conditions d'utilisation</b>	
Marquage UL	Marquage UL	Plage de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Marquage CQC	CQC-mark	Niveau de gradation maximum	5% (1 à 10V)
<b>Caractéristiques électriques</b>		Convient à une commutation aléatoire	Oui
Tension d'entrée	24 V	<b>Données logistiques</b>	
Tension de signal de commande	1-10 V DC	Code de produit complet	871829161722899
<b>Gestion et gradation</b>		Désignation Produit	SM443L 18xLED-HB/AM 24V WH CE UL CQC
Intensité réglable	Oui	Code barre produit (EAN)	8718291617228
<b>Matériaux et finitions</b>		Code de commande	61722899
Matériaux du boîtier	Polycarbonate	Unité d'emballage	1

## Vaya Cove LP

Conditionnement par carton	30
Code industriel (12NC)	910503704618
Poids net (pièce)	0,160 kg

### Schéma dimensionnel



Vaya

Vaya

