



# Lighting Catalogue

## Philips

### Eclairage intérieur

Éclairage de cove (corniche)

**PHILIPS**

# Vaya Cove SM442L/SM443L

---



- Eclairage LED à haute efficacité énergétique pour les voûtes
- La qualité Philips à un prix attrayant
- Plus de remplacement de la lampe grâce à la grande longévité

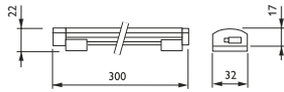


Les luminaires Vaya Cove sont des dispositifs particulièrement adaptés aux applications dans les voûtes. Grâce à leurs dimensions réduites, ces luminaires peuvent être aisément dissimulés.

- Luminaire LED économique et performant
- Version : SM442L (blanc) ou SM443L (une couleur - rouge, vert, bleu ou ambre)
- Optique : 110°
- Source lumineuse : LED
- Puissance du système :
  - version 30 centimètres : 3,75 W
  - version 120 centimètres : 15 W
- Durée de vie :
  - blanc : 50.000 heures (70 % de maintien du flux à Ta 25 °C)
  - mono : 50.000 heures (50 % de maintien du flux à Ta 25 °C)
- Température de couleur : 2700 K, 3000 K, 4000 K ou mono couleur (rouge, vert, bleu of ambre)
- Rendu des couleur : Ra = > 80
- Driver : non fourni, à commander séparément (par exemple EOC 91196430)
- Commande de l'éclairage : dimmable avec le module Philips Xitanium 0-10 V Dimming Module (EOC 19627500) et le dimmer 1-10 V (UID8600/00), à commander séparément
- Raccordement électrique : au moyen d'un câble conducteur à commander séparément (voir plus bas pour les codes et les prix). Le câble conducteur sert au transport de l'alimentation vers le premier luminaire de la ligne ne nécessite pas de connecteurs d'extrémité à extrémité mais permet le couplage direct des luminaires
- Matériaux : plastique de grande qualité, couleur blanc
- Montage : en saillie, au moyen des clips de montage fournis
- Accessoires :
  - Câbles conducteurs pour luminaires de couleur blanche fixe
    - 8 m (EOC : 61725999 SM442Z C8000 WH CE UL CQC LEADER CABLE)
    - 2 m (EOC : 61724299 SM442Z C2000 WH CE UL CQC LEADER CABLE)
  - Câbles de jonction pour luminaires de couleur blanche fixe
    - 30 cm (EOC : 61726699 SM442Z C300 WH CE UL CQC JUMPER CABLE)
    - 1,5 m (EOC : 61727399 SM442Z C1500 WH CE UL CQC JUMPER CABLE)
  - Interrupteur à bascule Allumage-Extinction
  - Module dimmer Philips Xitanium 0-10 V
- Pour une installation correcte, les éléments suivants doivent toujours être commandés :
  - Driver, câble conducteur, luminaires dimmable avec un module Philips Xitanium 0-10 V et un dimmer 1-10 V (UID8600/00)



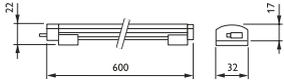
SM442L



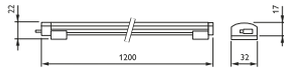
SM442L/SM443L 6/9/12xLED -  
Dimensions en mm.



On-Off Rocker Switch SM442Z PWR



SM442L/SM443L 12/18/24xLED -  
Dimensions en mm.



SM442L/SM443L 24/36/48xLED -  
Dimensions en mm.

## Informations de commande

### Accessoires

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code	Prix VRG	Prix indicatifs
☞	61724299	SM442Z C2000 WH CE UL CQC LEADER CABLE	1	T	20,00	
☞	61725999	SM442Z C8000 WH CE UL CQC LEADER CABLE	1	T	40,00	
☞	61726699	SM442Z C300 WH CE UL CQC JUMPER CABLE	1	T	10,00	
☞	61727399	SM442Z C1500 WH CE UL CQC JUMPER CABLE	1	T	15,00	
☞	61728099	SM442Z PWR	1	T	13,00	
☞	61729799	SM442Z MBA A45 (2PCS)	1	T	7,00	
☞	19627500	Xitanium 100W Dim Control 0-10V to PWM	10	BE	43,20	

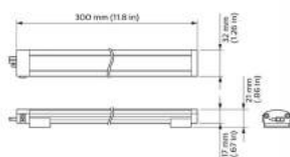
# Vaya Cove LP G2



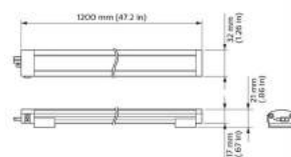
- Uniformité de la couleur et de la lumière
- Flexibilité des longueurs et des températures de couleur
- Installation discrète grâce au profil bas
- Nombreuses options de gradation et d'intégration
- Haut degré d'économies d'énergie
- Installation facile
- Boîtier durable

Conçu pour des applications d'éclairage en corniche et d'appoint, et offrant deux températures de couleur, deux longueurs et une puissance de 24 V CC, ce produit est à la fois polyvalent et simple d'utilisation. Vaya Cove LP fonctionne comme un produit de type marche/arrêt, ou avec n'importe quel contrôleur standard à absorption de courant 0-10 V / DALI ou Philips Dynalite. Pour plus d'informations, rendez-vous à l'adresse [www.colorkinetics.com/vaya/](http://www.colorkinetics.com/vaya/).

- Type : SM452L (version lumière blanche)
- Source lumineuse : Module LED non remplaçable
- Puissance système : 2,75 W / 30 cm
- Angle du faisceau : 110°
- Flux système : 274 lm / 30 cm (3000 K). 279 lm / 30 cm (4000 K)
- Température de couleur : 2200, 2700, 3000, 4000 ou 5000 K
- Indice de rendu des couleurs : 80.
- Conservation du flux lumineux - L70B50 : 60.000 heures
- Conservation du flux lumineux - L80B50 : 60.000 heures
- Conservation du flux lumineux - L90B50 : 56.000 heures
- Plage de températures de fonctionnement : -20 à +50 °C
- Driver : Séparé
- Alimentation électrique/données : Alimentation à tension constante Philips Xitanium 100 W 24 V CC
- Tension d'alimentation : 24 V CC
- Gradation : Via un module de gradation
- Contrôle/commande : 0-10 V / 1-10 V, DALI ou DyNet / DMX
- Matériau : Polycarbonate, co-extrusion
- Couleur : Blanc (WH)
- Fermeture : Lentille, claire
- Connexion : Connecteurs intégraux mâle/femelle
- Maintenance : Module optique scellé, ne nécessitant pas de nettoyage interne
- Installation : Clips de montage en surface. Câblage traversant possible



Dimensions en mm.



Dimensions en mm.

SM452L (version lumière blanche)

## Informations de commande

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Prix indicatifs
21299599	SM452L 3000 24V L300 CE UL	SM452L324VL3CE	1	T	40,00
21301599	SM452L 3000 24V L1200 CE UL	SM452L324VL12CE	1	T	125,00
21302299	SM452L 4000 24V L300 CE UL	SM452L4024VL3CE	1	T	40,00
21304699	SM452L 4000 24V L1200 CE UL	SM452L4024VL12C	1	T	125,00
21313899	SM452L 2700 24V L1200 CE UL	SM452L006	1	T	105,00