



# Vaya Flood HP

## BCP419 48xLED/GN 100-277V 40 CE ON-OFF

48 pcs - MASTER LED - Faisceau semi-intensif - 40°

Vaya Flood HP est un projecteur blanc ou à variation de couleur, fiable et rentable, conçu pour les installations extérieures à grande échelle. Les niveaux de lumière atteints par ce luminaire compact le rendent idéal pour une foule d'applications d'éclairage rasant et de projection, tant en couleurs statiques que dynamiques. L'alimentation et le contrôle DMX512 intégrés en font un produit facile à utiliser avec des contrôleurs DMX Philips ou tiers.

### Données du produit

Caractéristiques générales	
Nombre de sources lumineuses	48 [ 48 pcs]
Code famille de lampe	LED [ MASTER LED]
Température de couleur	Vert
Source lumineuse de substitution	Non
Driver inclus	Oui
Cache optique/ type de l'objectif	FG [ Verre plat]
Faisceau du luminaire	40°
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Description du type	ON-OFF [ On-off]
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Marquage UL	Non
Marquage CQC	Non
Durée de vie à 70% du flux lumineux	50000 h
Optic type outdoor	Faisceau semi-intensif 40°
Marquage PSE	Non
Marquage RoHS	-
Marquage DEEE	-

Angle	40°
-------	-----

Photométries et Colorimétries	
Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mât	0°
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	0°
Caractéristiques électriques	
---	---
Tension d'entrée	100 à 277 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Gestion et gradation	
---	---
Intensité réglable	Non
Matériaux et finitions	
---	---
Matériaux du boîtier	Fonte d'aluminium
Constitution de l'optique	Verre
Matériaux cache optique/lentille	Verre trempé

## Vaya Flood HP

Cache optique/ forme de l'objectif	Flat
Commande	Gris foncé

### Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP66 [ Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK06 [ 1 J]

### Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	9700 lm
Température Indice de rendu des couleurs	80

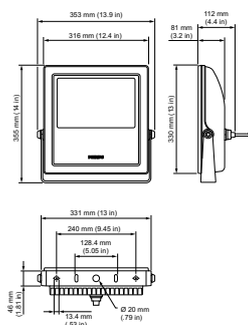
### Conditions d'utilisation

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

Données logistiques	
Code de produit complet	871829163826199
Désignation Produit	BCP419 48xLED/GN 100-277V 40 CE ON-OFF
Code barre produit (EAN)	8718291638261
Code de commande	63826199
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	2
Code industriel (12NC)	912400130549
Poids net (pièce)	7,500 kg



## Schéma dimensionnel



Vaya

