



# eW Burst Powercore

## eW Burst Powercore BCP463 19xLED-HB-4000 100-277V WH

4000 K - 8° - Basic version - Blanc

Le eW Burst Powercore est un système d'éclairage LED d'extérieur à haut rendement, conçu pour l'éclairage d'accentuation et l'éclairage des sites. Les versions Architectural et Landscape au format standard et compact produisent une lumière blanche de qualité élevée en couleur blanc neutre ou blanc chaud, ainsi qu'en quatre couleurs unies pour s'adapter à une grande variété d'applications d'éclairage d'accentuation, d'illumination et décoratif. La technologie Powercore intégrée assure un contrôle de puissance rapide, efficace et précis directement depuis la tension secteur évitant de recourir à des alimentations électriques externes. L'utilisation d'un câblage standard permet de simplifier considérablement l'installation et contribue à réduire le coût total du système.

### Données du produit

Caractéristiques générales		Caractéristiques électriques	
Nombre de sources lumineuses	19 [ 19 pcs]	Tension d'entrée	100 à 277 V
Code famille de lampe	LED-HB [ LED High Brightness]	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Source lumineuse de substitution	Non		
Driver inclus	Oui	<b>Gestion et gradation</b>	
Faisceau du luminaire	8°	Intensité réglable	Oui
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I		
Marquage CE	Marquage CE	<b>Matériaux et finitions</b>	
Marquage UL	Marquage UL et cUL	Configuration du boîtier	BV [ Basic version]
Durée de vie à 50% du flux lumineux	100000 h	Commande	Blanc
Durée de vie à 70% du flux lumineux	90000 h		

## eW Burst Powercore

### Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP66 [ Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
-----------------------------	---

### Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	1478 lm
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	49,3 lm/W
Température de couleur corr. initiale	4000 K
Puissance initiale absorbée	30 W

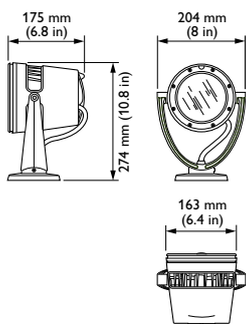
### Durées de vie (Conforme IEC)

Lumen Maintenance 50% at 25°C Reported	100000
Lumen Maintenance 50% at 50°C Reported	70000
Lumen Maintenance 70% at 25°C Reported	90000
Lumen Maintenance 70% at 50°C Reported	45000

### Données logistiques

Code de produit complet	871794379170599
Désignation Produit	eW Burst Powercore BCP463 19xLED-HB-4000 100-277V WH
Code barre produit (EAN)	8717943791705
Code de commande	79170599
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	2
Code industriel (12NC)	910503701807
Poids net (pièce)	5,000 kg

## Schéma dimensionnel



eW Burst Powercore

