



# eW Burst Powercore gen2

**eW Burst Powercore gen2, 4000 K, 6° Native (no spread lens), White housing, Landscape**

eW Burst Powercore gen2, 4000 K, 6° Native (no spread lens), White housing, Landscape

eW Burst Powercore gen2 est un projecteur LED d'extérieur à haut rendement conçu pour l'éclairage d'accentuation et l'éclairage rasant. Les versions Architectural et Paysage produisent un flux lumineux blanc chaud 2700 K et blanc neutre 4000 K de haute qualité, permettant de couvrir une grande variété d'applications d'éclairage d'illumination et décoratif. Pour plus d'informations, rendez-vous à l'adresse [www.colorkinetics.com/Products](http://www.colorkinetics.com/Products)

## Données du produit

### Caractéristiques générales

Faisceau du luminaire	6°
Marquage CE	Marquage CE
Marquage UL	Marquage UL et cUL

### Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	100 à 277 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz

### Matériaux et finitions

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

### Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP60 [ Protection contre la pénétration de poussière]
Marquage FCC	FCC Class A

### Performances initiales (conforme IEC)

Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	74,6 lm/W
Température de couleur proximale initiale	4000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	81
Puissance initiale absorbée	30 W

### Durées de vie (conforme IEC)

Flux lumineux sortant 50 % à 25 °C Calculé	100000
--	--------

## eW Burst Powercore gen2

Flux lumineux sortant 50 % à 25 °C Signalé	51000
Flux lumineux sortant 50 % à 50 °C Calculé	100000
Flux lumineux sortant 50 % à 50 °C Signalé	51000
Flux lumineux sortant 70 % à 25 °C Calculé	84000
Flux lumineux sortant 70 % à 25 °C Signalé	51000
Flux lumineux sortant 70 % à 50 °C Calculé	83000
Flux lumineux sortant 70 % à 50 °C Signalé	51000
Flux lumineux sortant 90 % à 25 °C Calculé	28000
Flux lumineux sortant 90 % à 25 °C Signalé	28000
Flux lumineux sortant 90 % à 50 °C Calculé	27000
Flux lumineux sortant 90 % à 50 °C Signalé	27000

### Conditions d'utilisation

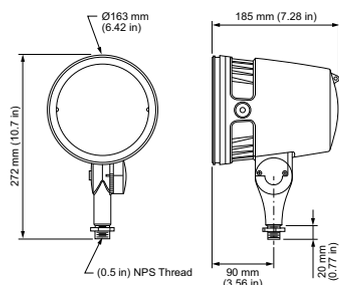
Plage de températures ambiantes	-40 à +50°C
---------------------------------	-------------

### Données logistiques

Code de produit complet	871869921571299
-------------------------	-----------------

Nom du produit de la commande	BCP463 G2 19xLED-HB/4000 HMA WH
Code barre produit	8718699215712
Code de commande	523-000098-18
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	2
SAP - Matériaux	912400133375
Net Weight (Piece)	3,470 kg
Code catalogue	523-000098-18
Description du code catalogue	eW Burst Powercore gen2, 4000 K, 6° Native (no spread lens), White housing, Landscape

## Schéma dimensionnel



BCP463 G2 19xLED-HB/4000 HMA WH

