



# eW Burst Compact Powercore

**eW Burst Compact Powercore, 4000 K, 10° x 41° Spread Lens, Black Housing, UL/cUL/CE, Landscape**

eW Burst Compact Powercore, 4000 K, 10° x 41° Spread Lens, Black Housing, UL/cUL/CE, Landscape

eW Burst Compact Powercore est un projecteur LED d'extérieur à haut rendement, conçu pour l'éclairage d'accentuation et l'éclairage des sites. 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 décoratif par projection. Pour en savoir plus, rendez-vous sur notre site, à la page "<http://www.colorkinetics.com/ls/essentialwhite/ewburstcompactpc/>"

## Données du produit

Caractéristiques générales		Caractéristiques électriques	
Nombre de sources lumineuses	12 [ 12 pcs]	Durée de vie à 50% du flux lumineux	100000 h
Code famille de lampe	LED-HB [ LED High Brightness]	Durée de vie à 70% du flux lumineux	90000 h
Température de couleur	Blanc neutre	Type d'optique - extérieur	Faisceau intensif 8°
Source lumineuse de substitution	Non	Tension d'entrée	100 à 277 V
Driver inclus	Oui	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Cache optique/ type de l'objectif	GT [ Verre thermique]	Gestion et gradation	
Faisceau du luminaire	8°	avec gradation	Oui
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I		
Marquage CE	Marquage CE		
Marquage UL	Marquage UL et cUL		

# eW Burst Compact Powercore

## Matériaux et finitions

Configuration du boîtier	HMA [ Tige moyenne 350 mm]
Couleur	Noir

## Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP66 [ Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Marquage FCC	FCC Class A

## Performances initiales (conforme IEC)

Flux lumineux initial	812 lm
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	53,8 lm/W
Température de couleur proximale initiale	4000 K
Puissance initiale absorbée	15 W

## Durées de vie (conforme IEC)

Flux lumineux sortant 50 % à 25 °C Signalé	100000
Flux lumineux sortant 50 % à 50 °C Signalé	90000
Flux lumineux sortant 70 % à 25 °C Signalé	90000

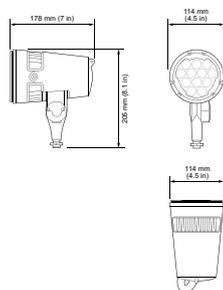
Flux lumineux sortant 70 % à 50 °C Signalé 50000

## Données logistiques

Code de produit complet	871794379237599
Nom du produit de la commande	BCP463 12xLED-HB-4000 100-277V HMA BK CE
Code barre produit	8717943792375
Code de commande	523-000059-09
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	4
SAP - Matériaux	910503701925
Net Weight (Piece)	2,030 kg
Code catalogue	523-000059-09
Description du code catalogue	eW Burst Compact Powercore, 4000 K, 10° x 41° Spread Lens, Black Housing, UL/cUL/CE, Landscape



## Schéma dimensionnel



BCP463 12xLED-HB-4000 100-277V HMA BK CE

