



# eW Burst Compact Powercore

## eW Burst Compact Powercore, 2700 K, 10° x 41° Spread Lens, White Housing, CE, Architectural

eW Burst Compact Powercore, 2700 K, 10° x 41° Spread Lens, White Housing, CE, Architectural

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		Durée de vie à 70% du flux lumineux	
Nombre de sources lumineuses	12 [ 12 pcs]		90000 h
Code famille de lampe	LED-HB [ LED High Brightness]	Type d'optique - extérieur	Faisceau intensif 8°
Température de couleur	Blanc chaud	Caractéristiques électriques	
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	Matériaux et finitions	
Marquage CE	Marquage CE	Configuration du boîtier	BV [ Basic version]
Marquage UL	Marquage UL et cUL		
Durée de vie à 50% du flux lumineux	100000 h		

# eW Burst Compact Powercore

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

## Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP66 [ Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Norme de vibration	Complies with ANSI C136.31, 3G
Marquage FCC	FCC Class A
Résistance aux vibrations	Complies with ANSI C136.31, 3G

## Performances initiales (conforme IEC)

Flux lumineux initial	624 lm
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	41,9 lm/W
Température de couleur proximale initiale	2700 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	83
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

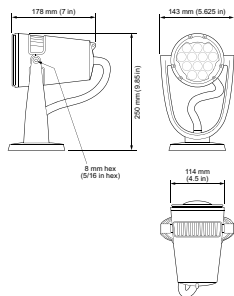
Flux lumineux sortant 70 % à 25 °C Signalé	90000
Flux lumineux sortant 70 % à 50 °C Signalé	50000

## Données logistiques

Code de produit complet	871794379248199
Nom du produit de la commande	BCP463 12xLED-HB-2700 100-277V WH CE
Code barre produit	8717943792481
Code de commande	523-000059-20
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	4
SAP - Matériaux	910503701936
Net Weight (Piece)	3,500 kg
Code catalogue	523-000059-20
Description du code catalogue	eW Burst Compact Powercore, 2700 K, 10° x 41° Spread Lens, White Housing, CE, Architectural



## Schéma dimensionnel



BCP463 12xLED-HB-2700 100-277V WH CE

