



eColor Burst Compact Powercore

BCP463 12xLED-HB/BL 100-277V GR

Bleu - 8° - Gris

Le luminaire eColor Burst Compact Powercore est un projecteur d'éclairage LED d'extérieur à haut rendement conçu pour l'éclairage d'accentuation et l'éclairage des sites. Les versions Architectural et Landscape produisent un flux lumineux de haute qualité en rouge, vert, bleu et ambre permettant de couvrir une grande variété d'applications d'éclairage d'illumination et décoratif.

Données du produit

Caractéristiques générales		Fréquence d'entrée	
Nombre de sources lumineuses	12 [12 pcs]	50 à 60 Hz	
Code famille de lampe	LED-HB [LED High Brightness]	Gestion et gradation	
Température de couleur	Bleu	Intensité réglable	Oui
Source lumineuse de substitution	Non	Matériaux et finitions	
Driver inclus	Oui	Configuration du boîtier	BV [Basic version]
Cache optique/ type de l'objectif	GT [Verre thermique]	Commande	Gris
Faisceau du luminaire	8°	Normes et recommandations	
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I	Code d'indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Marquage CE	Marquage CE	Norme de vibration	Complies with ANSI C136.31, 3G
Marquage UL	Marquage UL et cUL		Complies with ANSI C136.31, 3G
Durée de vie à 50% du flux lumineux	100000 h		
Durée de vie à 70% du flux lumineux	90000 h		
Caractéristiques électriques			
Tension d'entrée	100 à 277 V		

eColor Burst Compact Powercore

Performances Initiales (Conforme IEC)

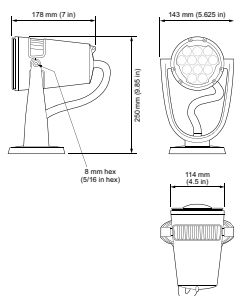
Puissance initiale absorbée 15 W

Données logistiques

Code de produit complet 871794379305199
Désignation Produit BCP463 12xLED-HB/BL 100-277V GR
Code barre produit (EAN) 8717943793051
Code de commande 79305199

Unité d'emballage 1
Conditionnement par carton 4
Code industriel (12NC) 910503702241
Poids net (pièce) 3,500 kg

Schéma dimensionnel



eColorBurst Compact Powercore

