



eW Burst Compact Powercore

eW Burst Compact Powercore, 4000 K, 10° x 41° Spread Lens, Black Housing, CE, Architectural

eW Burst Compact Powercore, 4000 K, 10° x 41° Spread Lens, Black 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	
Nombre de sources lumineuses	12 [12 pcs]
Code famille de lampe	LED-HB [LED High Brightness]
Température de couleur	Blanc neutre
Source lumineuse de substitution	Non
Driver inclus	Oui
Cache optique/ type de l'objectif	GT [Verre thermique]
Faisceau du luminaire	8°
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
Marquage CE	Marquage CE
Marquage UL	Marquage UL et cUL
Durée de vie à 50% du flux lumineux	100000 h

Durée de vie à 70% du flux lumineux	90000 h
Type d'optique - extérieur	Faisceau intensif 8°
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	100 à 277 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Gestion et gradation	
avec gradation	Oui
Matériaux et finitions	
Configuration du boîtier	BV [Basic version]

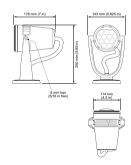
eW Burst Compact Powercore

6 1	
Couleur	Noir
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 IE	Ξ)
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 (condorme IEC)	
Flux lumineux sortant 50 % à 25 °C Signalé	100000
Flux lumineux sortant 50 % à 50 °C Signale	90000

Flux lumineux sortant 70 % à 50 °C Signalé 50000		
Données logistiques		
Code de produit complet	871794379239999	
Nom du produit de la commande	BCP463 12xLED-HB-4000 100-277V BK CE	
Code barre produit	8717943792399	
Code de commande	523-000059-13	
Numérateur - Quantité par kit	1	
Conditionnement par carton	4	
SAP - Matériaux	910503701929	
Net Weight (Piece)	3,500 kg	
Code catalogue	523-000059-13	
Description du code catalogue	eW Burst Compact Powercore, 4000 K, 10° x	
	41° Spread Lens, Black Housing, CE,	
	Architectural	



Schéma dimensionnel



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



© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Toutes les marques commerciales sont la propriété de Signify Holding ou de leurs propriétaires respectifs.