



# eColor Fuse Powercore

## LS518X 10xLED-HB/GN 100-277V MB WH

Vert - 30° x 60° - Faisceau semi intensif - 305 mm - Blanc

Grâce à ses faisceaux intensifs et semi-intensifs de lumière intense de couleur, eColor Fuse Powercore constitue un excellent choix pour les applications d'éclairage de surface rasant et d'éclairage de façade. Son facteur de forme ultra-compact permet son installation dans des espaces réduits, trop étroits pour loger des luminaires à éclairage rasant standard offrant un flux lumineux équivalent. Réduit les coûts d'installation, d'énergie et de maintenance. Les acheteurs soucieux du respect de l'environnement peuvent ainsi bénéficier d'un luminaire à éclairage rasant éco-énergétique, offrant une qualité et une quantité de lumière inégalées dans le secteur. Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site, à la page [www.colorkinetics.com/ls/essentialcolor/ecfusepc/](http://www.colorkinetics.com/ls/essentialcolor/ecfusepc/).

### Données du produit

Caractéristiques générales		Caractéristiques électriques	
Nombre de sources lumineuses	10 [ 10 pcs]	Tension d'entrée	100 à 277 V
Code famille de lampe	LED-HB [ LED High Brightness]	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Température de couleur	Vert	Gestion et gradation	
Source lumineuse de substitution	Non	Intensité réglable	Oui
Driver inclus	Oui	Matériaux et finitions	
Type d'optique	MB [ Faisceau semi intensif]	Matériaux du boîtier	Fonte d'aluminium
Faisceau du luminaire	30° x 60°		
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I		
Essai au fil incandescent	Température 850 °C, durée 5 s		
Description du type	No		
Marquage CE	Marquage CE		
Marquage UL		Marquage UL et cUL	
Marquage CCC		CCC mark	

## eColor Fuse Powercore

Matériaux cache optique/lentille	Polycarbonate
Longueur	305 mm
Commande	Blanc

### Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP20 [ Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 [ 0.2 J standard]

### Performances Initiales (Conforme IEC)

Puissance initiale absorbée	12.5 W
-----------------------------	--------

### Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	-20 à +50 °C
Niveau de gradation maximum	10% (depend du type de variateur)

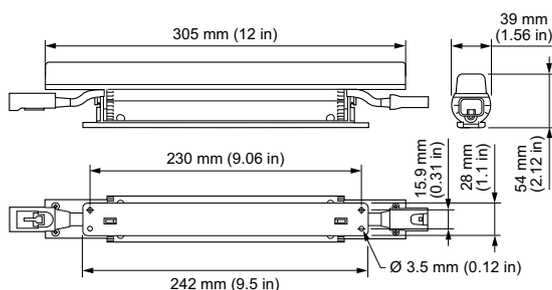
Convient à une commutation aléatoire	Oui
--------------------------------------	-----

### Données logistiques

Code de produit complet	871829137614999
Désignation Produit	LS518X 10xLED-HB/GN 100-277V MB WH
Code barre produit (EAN)	8718291376149
Code de commande	37614999
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	20
Code industriel (12NC)	910503701714
Poids net (pièce)	0.435 kg



## Schéma dimensionnel



### ColorFuse Powercore

