



eW Flex Compact

eW Flex Compact, 2700 K, Translucent Dome Lens, White Housing, 12 in on-center node spacing

eW Flex Compact, 2700 K, Translucent Dome Lens, White Housing, 12 in on-center node spacing

eW Flex Compact est un ruban polyvalent constitué de grands nœuds de LED de lumière blanche contrôlables individuellement. Sa forme flexible permet d'installer des points de lumière blanche dynamiques sur presque tous les supports : murs, plafonds, sols, sculptures en trois dimensions. eW Flex Compact se prête également à l'éclairage des espaces confinés et des enseignes.

Données du produit

Caractéristiques générales		Intensité lumineuse (valeur maximale) sur l'axe du faisceau par nœud	
Nombre de sources lumineuses	50 [50 pcs]		
Code famille de lampe	LED-MD [LED Multi-die]		
Source lumineuse de substitution	Non		
Driver inclus	Non		
Cache optique/ type de l'objectif	TSDM12 [Transparent dome 12 inch separated]		
Marquage CE	Marquage CE		
Marquage ENEC	Non		
Marquage UL	Marquage UL		
Recyclabilité du produit	100%		
Conforme à la directive RoHS UE	Non		
Photométries et colorimétries		Caractéristiques électriques	
Luminance par nœud	10660 cd/m ²	Tension d'entrée	24 V
		Gestion et gradation	
		avec gradation	Oui
		Matériaux et finitions	
		Matériaux du boîtier	Polycarbonate
		Constitution de l'optique	Polycarbonate
		Couleur	Blanc

eW Flex Compact

Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK10 [20 J anti-vandalisme]
Marquage FCC	FCC Class A

Performances initiales (conforme IEC)

Température de couleur proximale initiale	2700 K
Puissance initiale absorbée	50 W

Durées de vie (conforme IEC)

Flux lumineux sortant 70 % à 25 °C Calculé	56000
Flux lumineux sortant 70 % à 25 °C Signalé	56000
Flux lumineux sortant 70 % à 50 °C Calculé	56000
Flux lumineux sortant 70 % à 50 °C Signalé	56000
Flux lumineux sortant 80 % à 25 °C Calculé	37000
Flux lumineux sortant 80 % à 25 °C Signalé	37000
Flux lumineux sortant 80 % à 50 °C Calculé	37000
Flux lumineux sortant 80 % à 50 °C Signalé	37000
Flux lumineux sortant 90 % à 25 °C Calculé	20000
Flux lumineux sortant 90 % à 25 °C Signalé	20000
Flux lumineux sortant 90 % à 50 °C Calculé	20000

Flux lumineux sortant 90 % à 50 °C Signalé	20000
--	-------

Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	-40 à +50°C
---------------------------------	-------------

Données logistiques

Code de produit complet	871829164583299
Nom du produit de la commande	BGC481 50 2700K TSDM12 WH
Code barre produit	8718291645832
Code de commande	500-000012-06
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	6
SAP - Matériaux	912400130625
Net Weight (Piece)	1,500 kg
Code catalogue	500-000012-06
Description du code catalogue	eW Flex Compact, 2700 K, Translucent Dome Lens, White Housing, 12 in on-center node spacing

