## Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

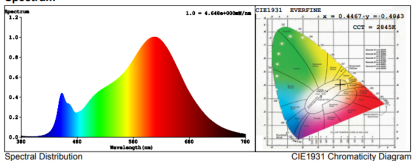
énergétique des sources lumineuses						
Nom du fournisseur ou marque commerciale. ByLED						
Adresse du fournisseur: Compliance, ZI 4ème avenue, 06510 Carros, FR						
Référence du modèle: ST-COB-784-68-24V-18-RGBW						
Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS			
Type de culot de la source lumi- neuse	LED					
(ou d'autre interface électrique)						
Secteur ou non secteur:	NMLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Non			
Source lumineuse réglable en couleur:	Non	Enveloppe:	-			
Source lumineuse à luminance élevée:	Non					
Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec un variateur:	Oui			
Paramètres du produit						
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur			
Paramètres généraux du produit:						
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	3	Classe d'efficacité énergétique	G			
Flux lumineux utile (фuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360º), dans un cône large (120º) ou dans un cône étroit (90º)	230 sur Sphère (360°)	Température de couleur proximale, arrondie à la centaine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être réglées	3 000			
Puissance en mode «marche» (P <sub>on</sub> ), exprimée en W	3,0	Puissance en mode veille (P <sub>sb</sub> ), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,00			
Puissance en mode veille (P <sub>net</sub> ), pour SLC, exprimée en W et ar- rondie à la deuxième décimale	-	Indice de rendu des couleurs, arron- di à l'entier le plus proche, ou la plage	90			

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	2	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	12	puissance spectrale	page précédente		
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Profondeur	5 000	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de puissance équi- valente <sup>a)</sup>		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chro-	0,446		
			matiques (x et y)	0,404		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'indice de rendu 51 des couleurs		51	Facteur de survie	1,00		
Facteur de conservation du flux lumineux		1,00				

a)<sub>'-'</sub> : sans objet;

b)<sub>'-'</sub> : sans objet;

## **Spectrum**



Peak WL: Lp=618nm FWHM: =143.3nm Ratio:R=25.4% G=71.7% B=2.9%

Render Index: Ra = 91.9

## Photometric & Radiometric Parameters Flux = 230.09 lm Eff.: 81.73 lm/W Fe = 749.85 mW

Modèle mis sur le marché de l'Union du 04/09/2024



Numéro d'enregistrement EPREL: 2122933 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/21">https://eprel.ec.europa.eu/qr/21</a>

22933

Fournisseur: FRANCE LED DIFFUSION (Importateur) Site web: https://www.byled.fr/

Service après-vente:

Nom: Compliance Site web: https://www.byled.fr/

Courriel: compliance@byled.eu Téléphone: 0492136478

Adresse:

ZI 4ème avenue 06510 Carros

France