## Fiche d'information sur le produit

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

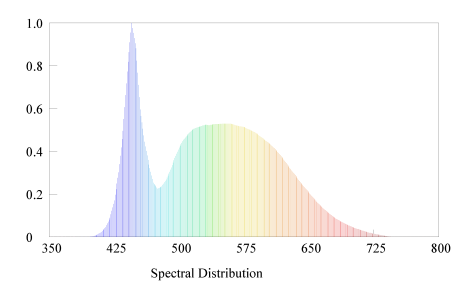
énergétique des sources lumineuses					
Nom du fournisseur ou marque commerciale. Brilliant					
Adresse du fournisseur: Customer Service, Brilliantstraße 1, 27442 Gnarrenburg, DE					
Référence du modèle: G97190/70					
Type de source lumineuse:					
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS		
Type de culot de la source lumi- neuse	/				
(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	20	Classe d'efficacité énergétique	E		
Flux lumineux utile (φuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	2 400 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	30006500		
Puissance en mode «marche» (P <sub>on</sub> ), exprimée en W	19,7	Puissance en mode veille (P <sub>sb</sub> ), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,60		
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	81		

proche, ou la plage

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	6	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	262	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	262	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>		Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	168		
			Coordonnées chro-	0,316		
			matiques (x et y)	0,341		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		-1	Facteur de survie	0,96		
Facteur de conservation du flux lumineux		0,97				

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

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



## Modèle mis sur le marché de l'Union du 12/08/2020



Numéro d'enregistrement EPREL: 771904 https://eprel.ec.europa.eu/qr/771904

Fournisseur: Brilliant AG (Importateur) Site web:

Service après-vente:

Nom: Customer Service Site web:

Courriel: info@brilliant-ag.com Téléphone: +49 4763 - 89 0

Adresse:

Brilliantstraße 1 27442 Gnarrenburg

Allemagne