Fiche d'information sur le produit

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

chergetique des sources familieuses						
Nom du fournisseur ou marque commerciale. GBLY						
Adresse du fournisseur: GBLY, Am Juliusturm 53, 13599 Berlin, DE						
Référence du modèle: B0B6G5232V						
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:	MLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Non			
Source lumineuse réglable en couleur:	Oui	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	51	Classe d'efficacité énergétique	В			
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)	1 422 sur Cône large (120)°	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	2 824 ou 3 938 ou 5 708			
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	51,0	Puissance en mode veille (P _{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,00			
Puissance en mode veille (P _{net}), 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	83			

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées				
Dimensions	Hauteur	760	Distribution de la	Voir l'image de la			
extérieures en	Largeur	120	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	330	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge				
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-			
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,320 0,340			
Paramètres pou	Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		10	Facteur de survie	-			
Facteur de conservation du flux lumineux		-					
Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:							
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,10	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	З			
Déclaration qu'une source lu- mineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puis- sance en watts particulière		_b)	Si oui, déclaration relative au rempla- cement (W)	-			
Mesure du papillotement (Pst LM)		1,0	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	1,0			

a)'-' : sans objet; b)'-' : sans objet;

