Fiche d'information sur le produit

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

<u> </u>							
Nom du fournisseur ou marque commerciale. GBLY							
Adresse du fournisseur: GBLY, Am Juliusturm 53, 13599 Berlin, DE							
Référence du modèle: B07T42F318							
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:	Non	Enveloppe:	-				
Source lumineuse à luminance élevée:	Non						
Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec un variateur:	Non				
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	4	Classe d'efficacité énergétique	D				
plus proche							
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)	248 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	2 700				
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	4,0	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	82				

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	195	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	140	puissance spectrale	page précédente		
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le	Profondeur	160	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
cas échéant)						
Déclaration de valente ^{a)}	puissance équi-	-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,500 0,400		
Paramètres noi	ır les sources lum	ineuses LED et OLE	. , , , , ,	3,100		
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		12	Facteur de survie	-		
Facteur de conservation du flux lumineux		-				
Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:						
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,50	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	1		
mineuse LED source lumineu	'une source lu- remplace une se fluorescente égré d'une puis- particulière	_b)	Si oui, déclaration relative au rempla- cement (W)	-		
Mesure du papillotement (Pst LM)		0,1	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,1		

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

