Fiche d'information sur le produit

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

Nom du fournisseur ou marque commerciale. GBLY Adresse du fournisseur: GBLY, Am Juliusturm 53, 13599 Berlin, DE Référence du modèle: B08D3R8J9L													
							Type de source lumineuse:						
							Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS			
							Type de culot de la source lumineuse	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	12	Classe d'efficacité énergétique	А										
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°)	600 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	3 833										
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	12,0	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 arrondie à la deuxième décimale	-	Indice de rendu des couleurs, arrondi à l'entier le plus proche, ou la plage	68										

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées				
Dimensions	Hauteur	440	Distribution de la	Voir l'image de la			
extérieures en	Largeur	230	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	80	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge				
Déclaration équivalente ^{a)}	de puissance	-	Si oui, puissance équivalente (W)	-			
			Coordonnées chromatiques (x et y)	0,380 0,380			
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:							
R9 valeur de l'i des couleurs	ndice de rendu	45	Facteur de survie	0,90			
Facteur de conservation du flux lumineux		0,50					
Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:							
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,10	Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam	2			
lumineuse LED source lumineu	u'une source remplace une se fluorescente intégré d'une atts particulière	_b)	Si oui, déclaration relative au remplacement (W)	-			
Mesure du par LM)	oillotement (Pst	1,0	Mesure de l'effet stroboscopique (SVM)	1,0			

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

