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						
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:	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	4	Classe d'efficacité	G			
mode marche (kWh/1000 h),		énergétique				
arrondie à l'entier supérieur le plus proche						
Flux lumineux utile (фuse), avec	248 sur Cône	Température de	2 200			
indication qu'il se réfère au flux	large (120)°	couleur proximale,	2 200			
dans une sphère (360º), dans un	10.80 (==0)	arrondie à la				
cône large (120º) ou dans un		centaine de K la plus				
cône étroit (90º)		proche, ou la plage				
		de températures de				
		couleur proximales				
		qui peuvent être				
Distance and an area de	4.0	réglées	0.00			
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	4,0	Puissance en mode veille (P _{sb}), exprimée	0,00			
"" (I on), exprime en v		en W et arrondie à la				
		deuxième décimale				
Puissance en mode veille (P _{net}),	-	Indice de rendu des	82			
pour SLC, exprimée en W		couleurs, arrondi à				
et arrondie à la deuxième		l'entier le plus				
décimale		proche, ou la plage				

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	100	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	100	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	130	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
•	de puissance	-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chromatiques (x et y)	0,500 0,400		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'i des couleurs	ndice de rendu	12	Facteur de survie	1,00		
Facteur de conservation du flux lumineux		0,97				
Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:						
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,50	Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam	1		
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	0,1	Mesure de l'effet stroboscopique (SVM)	0,1		

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

