Fiche d'information sur le produit

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

- Chenge inque des sources rummeuses						
Nom du fournisseur ou marque commerciale. CBJKTX						
Adresse du fournisseur: CBJKTX, Am Juliusturm 53, 13599 Berlin, DE						
Référence du modèle: B0B219GZRS						
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	18	Classe d'efficacité	Α			
mode marche (kWh/1000 h), ar-		énergétique				
rondie à l'entier supérieur le plus proche						
Flux lumineux utile (фuse), avec	1 910 sur Cône	Température de	3 953			
indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360º), dans un cône large (120º) ou dans un cône étroit (90º)	large (120)°	couleur proximale, arrondie à la centaine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être réglées				
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	18,0	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	400	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	60	puissance spectrale	page précédente		
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le	Profondeur	50	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
cas échéant)	:		Ci avi muianana			
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,380 0,370		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		8	Facteur de survie	-		
Facteur de conservation du flux lumineux		-				
Paramètres pou	ır les sources lum	nineuses secteur LEC	O et OLED:			
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,10	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	2		
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 par LM)	pillotement (Pst	1,0	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	1,0		

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

