## 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. CBJKTX  Adresse du fournisseur: CBJKTX, Am Juliusturm 53, 13599 Berlin, DE  Référence du modèle: B0B5DMYFXM													
							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	48	Classe d'efficacité	А										
mode marche (kWh/1000 h), ar-		énergétique											
rondie à l'entier supérieur le													
plus proche													
Flux lumineux utile (фuse), avec	3 553 sur Cône	Température de	2 843 ou 4										
indication qu'il se réfère au flux	large (120)°	couleur proximale,	109 ou 5 436										
dans une sphère (360°), dans un		arrondie à la cen-											
cône large (120º) ou dans un		taine de K la plus											
cône étroit (90º)		proche, ou la plage de températures de											
		couleur proximales											
		qui peuvent être ré-											
		glées											
Puissance en mode	48,0	Puissance en mode	0,00										
«marche» (P <sub>on</sub> ), exprimée en W		veille (P <sub>sb</sub> ), exprimée											
		en W et arrondie à la											
		deuxième décimale											
Puissance en mode veille (P <sub>net</sub> ),	-	Indice de rendu	69										
pour SLC, exprimée en W et ar-		des couleurs, arron-											
rondie à la deuxième décimale		di à l'entier le plus											
		proche, ou la plage											

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions extérieures en	Hauteur	1 255	puissance spectrale	Voir l'image de la page précédente		
	Largeur	360				
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 de puissance équivalente <sup>a)</sup>		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,330 0,370		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		-52	Facteur de survie	-		
Facteur de conservation du flux lumineux		-				
Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:						
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,70	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	6		
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;

