## Fiche d'information sur le produit

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

énergétique des sources lumineuses						
Nom du fournisseur ou marque commerciale. CBJKTX						
Adresse du fournisseur: CBJKTX, Am Juliusturm 53, 13599 Berlin, DE						
Référence du modèle: B0899Q35LQ						
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	63	Classe d'efficacité énergétique	В			
plus procite						
Flux lumineux utile (фuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	1 586 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	5 588			
Flux lumineux utile (φuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360º), dans un cône large (120º) ou dans un		couleur proximale, arrondie à la centaine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être	0,00			

décimale

proche, ou la plage

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	440	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	250	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	110	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration équivalente <sup>a)</sup>	de puissance	-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chromatiques (x et y)	0,330 0,330		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		35	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		
Déclaration qu'une source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puissance en watts 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;

