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: B0BQ74F9R1											
						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 mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	46	Classe d'efficacité énergétique	В								
Flux lumineux utile (φuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360º), dans un cône large (120º) ou dans un cône étroit (90º)	1 732 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	5 708								
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	46,0	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	87								

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	410	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	410	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 de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,320 0,330		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		34	Facteur de survie	-		
Facteur de conservation du flux lumineux		-				
Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:						
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,10	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	3		
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 pap LM)	oillotement (Pst	1,0	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	1,0		

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

