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						
Référence du modèle: B0B218C9S3						
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:	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 mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	36	Classe d'efficacité énergétique	А			
Flux lumineux utile (φuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	4 848 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	4 027			
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	36,0	Puissance en mode veille (P _{sb}), exprimée en W et arrondie à la	0,00			
		deuxième décimale				

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	905	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 cas échéant)	Profondeur	50	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
,	puissance équi-	_	Si oui, puissance	<u>-</u>
valente ^{a)}			équivalente (W)	
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,370 0,370
Paramètres pou	ır les sources lum	nineuses LED et OLE		
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 LEI	et OLED:	
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,10	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	2
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;

