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. KOZII

Nom du fournisseur ou marque commerciale. KOZII						
Adresse du fournisseur: Service Qualité Produit, 92 boulevard Victor Hugo G et H, 92110 CLICHY, FR						
Référence du modèle: PACK2KG50SCCT						
Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	DLS			
Type de culot de la source lumineuse	GU10					
(ou d'autre interface électrique)						
Secteur ou non secteur:	MLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Oui			
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	5	Classe d'efficacité énergétique	F			
Flux lumineux utile (фuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360º), dans un cône large (120º) ou dans un cône étroit (90º)	345 sur Cône étroit (90)°	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	27006500			
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	4,7	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 arrondie à la deuxième décimale	0,50	Indice de rendu des couleurs, arrondi à l'entier le plus proche, ou la plage	80			

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	54	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	50	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)				
Déclaration équivalente ^{a)}	de puissance	Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	50
			Coordonnées	0,463
			chromatiques (x et y)	0,420
Paramètres pou	ır les sources lum	ineuses dirigées:		
Intensité lumir (cd)	neuse de crête	601	Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	36
Paramètres pou	ır les sources lum	ineuses LED et OL	.ED:	
R9 valeur de l'i	indice de rendu	3	Facteur de survie	0,90
Facteur de cons lumineux	ervation du flux	0,93		
Paramètres pou	ır les sources lum	ineuses secteur L	ED et OLED:	
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,50	Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam	6
lumineuse LED source lumineu sans ballast	qu'une source remplace une ise fluorescente intégré d'une atts particulière	_b)	Si oui, déclaration relative au remplacement (W)	-
Mesure du par LM)	oillotement (Pst	1,0	Mesure de l'effet stroboscopique (SVM)	0,4

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

