Fiche d'information sur le produit

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

<u> </u>						
Nom du fournisseur ou marque commerciale. Homefire						
Adresse du fournisseur: Homefire, Am Juliusturm 53, 13599 Berlin, DE						
Référence du modèle: B09YYBHLLS						
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	700 00	- ,	2045			
Flux lumineux utile (фuse), avec	790 sur Cône	Température de	2 945 ou 4			
indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360º), dans un	large (120)°	couleur proximale, arrondie à la cen-	325 ou 6 134			
cône large (120º) ou dans un		taine de K la plus				
cône étroit (90º)		proche, ou la plage				
concernic (50)		de températures de				
		couleur proximales				
		qui peuvent être ré-				
		glées				
Puissance en mode	48,0	Puissance en mode	0,00			
«marche» (P _{on}), exprimée en W		veille (P _{sb}), exprimée				
		en W et arrondie à la				
2		deuxième décimale				
Puissance en mode veille (P _{net}),	-	Indice de rendu	84			
pour SLC, exprimée en W et ar- rondie à la deuxième décimale		des couleurs, arron- di à l'entier le plus				
rondie a la deuxieme decimale		proche, ou la plage				
		procise, ou la plage				

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	260	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	260	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	290	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)	0,360 0,360		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		14	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	7		
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;

