## 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: B0BHQKBH4C							
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	40	Classe d'efficacité	В				
mode marche (kWh/1000 h), ar-		énergétique					
rondie à l'entier supérieur le							
plus proche							
Flux lumineux utile (фuse), avec	2 111 sur Cône	Température de	2 770 ou 3				
indication qu'il se réfère au flux	large (120)°	couleur proximale,	815 ou 5 642				
dans une sphère (360°), dans un		arrondie à la cen-					
cône large (120º) ou dans un		taine de K la plus					
cône étroit (90º)		proche, ou la plage de températures de					
		couleur proximales					
		qui peuvent être ré-					
		glées					
Puissance en mode	40,0	Puissance en mode	0,00				
«marche» (P <sub>on</sub> ), exprimée en W		veille (P <sub>sb</sub> ), exprimée					
		en W et arrondie à la					
		deuxième décimale					
Puissance en mode veille (P <sub>net</sub> ),	-	Indice de rendu	87				
pour SLC, exprimée en W et ar-		des couleurs, arron-					
rondie à la deuxième décimale		di à l'entier le plus					
		proche, ou la plage					

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	355	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	70	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	355	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,380 0,360		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		32	Facteur de survie	-		
Facteur de conservation du flux lumineux		-				
Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:						
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,70	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	6		
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;

