## 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. Homefire						
Adresse du fournisseur: Homefire, Am Juliusturm 53, 13599 Berlin, DE						
Référence du modèle: B09Z31FSSW						
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	3	Classe d'efficacité	А			
mode marche (kWh/1000 h), ar-		énergétique				
rondie à l'entier supérieur le						
plus proche						
Flux lumineux utile (фuse), avec	541 sur Cône	Température de	2 983			
indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360º), dans un	large (120)°	couleur proximale, arrondie à la cen-				
cône large (120º) ou dans un		taine de K la plus				
cône étroit (90º)		proche, ou la plage				
come en one (30 )		de températures de				
		couleur proximales				
		qui peuvent être ré-				
		glées				
Puissance en mode	3,0	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	83			
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				
		procise, ou la plage				

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	275	Distribution de la puissance spectrale	Voir l'image de la page précédente
extérieures en	Largeur	60		
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Profondeur	130	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
,	nuissance équi-	_	Si oui, puissance	_
Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>		_	équivalente (W)	_
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,430 0,390
Paramètres pou	ır les sources lum	nineuses LED et OLE	D:	
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		10	Facteur de survie	-
Facteur de conservation du flux lumineux		-		
Paramètres pou	ur les sources lum	nineuses secteur LEI	et OLED:	
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,50	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	1
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 papillotement (Pst LM)		0,1	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,1

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

