## 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: BOBHQLKZKS  Type de source lumineuse:							
							Technologie d'éclairage utilisée:
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 mode marche (kWh/1000 h), ar-	40	Classe d'efficacité énergétique	В				
rondie à l'entier supérieur le plus proche		chergenque					
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°)	2 111 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	2 770 ou 3 815 ou 5 642				
Puissance en mode «marche» (P <sub>on</sub> ), exprimée en W	40,0	Puissance en mode veille (P <sub>sb</sub> ), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,00				
Puissance en mode veille (P <sub>net</sub> ), pour SLC, exprimée en W et ar- rondie à la deuxième décimale	-	Indice de rendu des couleurs, arron- di à l'entier le plus proche, ou la plage	87				

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	355	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largear	puissance spectrale	1			
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			
•	puissance équi-	-	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'i des couleurs	ndice de rendu	32	Facteur de survie	-		
Facteur de cons lumineux	ervation du flux	-				
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		
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 par LM)	oillotement (Pst	1,0	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	1,0		

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

