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: BOBRSZRX9B													
							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	16	Classe d'efficacité	А										
mode marche (kWh/1000 h), ar-		énergétique											
rondie à l'entier supérieur le plus proche													
Flux lumineux utile (фuse), avec	1 207 sur Cône	Température de	2 918										
indication qu'il se réfère au flux	large (120)°	couleur proximale,	2 310										
dans une sphère (360º), dans un	3 6 (1,	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	16,0	Puissance en mode	0,00										
«marche» (P _{on}), exprimée en W	,	veille (P _{sb}), exprimée	,										
		en W et arrondie à la											
		deuxième décimale											
Puissance en mode veille (P _{net}),	-	Indice de rendu	75										
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	240	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	240	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	65	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)	0,440 0,410		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		-29	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	4		
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;

