Fiche d'information sur le produit

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

0 1										
Nom du fournisseur ou marque commerciale. Homefire Adresse du fournisseur: Homefire, Am Juliusturm 53, 13599 Berlin, DE Référence du modèle: B0BHZWJ2B2 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:	Non	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), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	10	Classe d'efficacité énergétique	В							
Flux lumineux utile (фuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360º), dans un cône large (120º) ou dans un cône étroit (90º)	371 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	2 879 ou 3 687 ou 4 815							
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	10,0	Puissance en mode veille (P _{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,00							
Puissance en mode veille (P _{net}), 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	85							

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	515	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	275	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)	0,390 0,380
Paramètres pou	ır les sources lum	nineuses LED et OLE	D:	
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		17	Facteur de survie	-
Facteur de conservation du flux lumineux		-		
Paramètres pou	ur les sources lum	nineuses secteur LEC	et OLED:	
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,10	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	3
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 pap LM)	oillotement (Pst	1,0	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	1,0

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

