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. Mursche Adresse du fournisseur: Mursche, Am Juliusturm 53, 13599 Berlin, DE Référence du modèle: B0BFLJ26WL													
							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:	Non										
Paramètres du produit													
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur										
Paramètres généraux du produit:													
Consommation d'énergie en	21	Classe d'efficacité	В										
mode marche (kWh/1000 h), ar-		énergétique											
rondie à l'entier supérieur le plus proche													
Flux lumineux utile (фuse), avec	677 sur Cône	Température de	2 788										
indication qu'il se réfère au flux	large (120)°	couleur proximale,	2700										
dans une sphère (360º), 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	21,0	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	77										
pour SLC, exprimée en W et ar- rondie à la deuxième décimale		des couleurs, arron- di à l'entier le plus											
Tonule a la deuxiente decimale		proche, ou la plage											
		procise, ou la plage											

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	1 055	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	130	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	90	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
valente-/			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,450 0,400
Paramètres poi	ır les sources lum	ineuses LED et OLE	. , , , ,	0,400
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		4	Facteur de survie	-
Facteur de conservation du flux lumineux		-		
Paramètres pou	ır les sources lum	nineuses secteur LEC	O et OLED:	
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,10	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;

