Fiche d'information sur le produit

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

3 1							
Nom du fournisseur ou marque commerciale. ZMH							
Adresse du fournisseur: ZMH, Am Juliusturm 53, 13599 Berlin, DE							
Référence du modèle: B08GCH9YS9							
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:	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	68	Classe d'efficacité	В				
mode marche (kWh/1000 h), ar-		énergétique					
rondie à l'entier supérieur le							
plus proche	2.240	T /	2.676 - 2				
Flux lumineux utile (фuse), avec	3 248 sur Cône	Température de	2 676 ou 3				
indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360º), dans un	large (120)°	couleur proximale, arrondie à la cen-	338 ou 4 898				
cône large (120º) ou dans un		taine de K la plus					
cône étroit (90º)		proche, ou la plage					
come curere (see)		de températures de					
		couleur proximales					
		qui peuvent être ré-					
		glées					
Puissance en mode	68,0	Puissance en mode	0,00				
«marche» (P _{on}), exprimée en W		veille (P _{sb}), exprimée					
		en W et arrondie à la					
Division as an assistant to the Co.		deuxième décimale	70				
Puissance en mode veille (P _{net}),	_	Indice de rendu	76				
pour SLC, exprimée en W et ar- rondie à la deuxième décimale		des couleurs, arron- di à l'entier le plus					
Totale a la deaxiette decimale		proche, ou la plage					

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	540	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	540	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	230	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)	0,340 0,360
Paramètres pou	ır les sources lum	nineuses LED et OLE	D:	
R9 valeur de l'i des couleurs	ndice de rendu	12	Facteur de survie	0,90
Facteur de conservation du flux lumineux		0,50		
Paramètres pou	ır les sources lum	nineuses secteur LEI	O et OLED:	
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,10	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	2
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;

