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. ZMH Adresse du fournisseur: ZMH, Am Juliusturm 53, 13599 Berlin, DE												
							Référence du modèle: B08LB5C5GY					
							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 mode marche (kWh/1000 h), ar-	17	Classe d'efficacité énergétique	А									
rondie à l'entier supérieur le plus proche												
Flux lumineux utile (φuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360º), dans un cône large (120º) ou dans un cône étroit (90º)	1 054 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	2 816									
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	17,0	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	82									

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	350	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	350	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	75	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
,	nuissance équi-	_	Si oui, puissance	_
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		_	équivalente (W)	_
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,450 0,410
Paramètres pou	ur les sources lum	nineuses LED et OLE	D:	
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		10	Facteur de survie	0,90
Facteur de conservation du flux lumineux		0,50		
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	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 pap LM)	oillotement (Pst	1,0	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	1,0

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

