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: BOBBRL41JN						
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	5	Classe d'efficacité	Α			
mode marche (kWh/1000 h), ar-		énergétique				
rondie à l'entier supérieur le						
plus proche	0.10		2 2 2 2			
Flux lumineux utile (фuse), avec	342 sur Cône	Température de	2 906			
indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360º), dans un	large (120)°	couleur proximale, arrondie à la cen-				
cône large (120º) ou dans un		taine de K la plus				
cône étroit (90º)		proche, ou la plage				
concernit (30)		de températures de				
		couleur proximales				
		qui peuvent être ré-				
		glées				
Puissance en mode	5,0	Puissance en mode	0,00			
«marche» (P _{on}), exprimée en W		veille (P _{sb}), exprimée				
		en W et arrondie à la				
B		deuxième décimale				
Puissance en mode veille (P _{net}),	-	Indice de rendu	82			
pour SLC, exprimée en W et ar- rondie à la deuxième décimale		des couleurs, arron- di à l'entier le plus				
Totale a la deuxierre decirrate		proche, ou la plage				
	I	Product, ou la plage				

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées				
Dimensions	Hauteur	255	Distribution de la	Voir l'image de la			
extérieures en	Largeur	90	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)	0,430 0,390			
Paramètres pou	Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		2	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;

