## 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						
Référence du modèle: B08HQHQBX8						
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	76	Classe d'efficacité	Α			
mode marche (kWh/1000 h), ar-		énergétique				
rondie à l'entier supérieur le plus proche						
Flux lumineux utile (фuse), avec	5 594 sur Cône	Température de	2 775 ou 3			
indication qu'il se réfère au flux	large (120)°	couleur proximale,	771 ou 5 372			
dans une sphère (360º), dans un	10186 (120)	arrondie à la cen-	771003372			
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 réglées				
Puissance en mode	76,0	Puissance en mode	0,00			
«marche» (P <sub>on</sub> ), exprimée en W	,	veille (P <sub>sb</sub> ), exprimée	,			
		en W et arrondie à la				
		deuxième décimale				
Puissance en mode veille (P <sub>net</sub> ),	-	Indice de rendu	84			
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				

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	670	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	285	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	100	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,330 0,340		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		17	Facteur de survie	0,90		
Facteur de conservation du flux lumineux		0,50				
Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:						
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,10	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	4		
Déclaration qu'une source lu- mineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puis- sance en watts particulière		_b)	Si oui, déclaration relative au rempla- cement (W)	-		
Mesure du papillotement (Pst LM)		1,0	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	1,0		

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

