## 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						
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	38	Classe d'efficacité	D			
mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le		énergétique				
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)	1 593 sur Cône large (120)°	Température de couleur proximale, arrondie à la centaine de K la plus proche, ou la plage	4 028			
		de températures de couleur proximales qui peuvent être réglées				
Puissance en mode «marche» (P <sub>on</sub> ), exprimée en W	38,0	Puissance en mode veille (P <sub>sb</sub> ), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,00			
Puissance en mode veille (P <sub>net</sub> ), 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	87			

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées				
Dimensions	Hauteur	1 050	Distribution de la puissance spectrale	Voir l'image de la page précédente			
extérieures en	Largeur	220					
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				
,	nuissance équi-	_	Si oui, puissance	_			
Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>			équivalente (W)				
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,370 0,350			
Paramètres pou	Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		27	Facteur de survie	-			
Facteur de conservation du flux lumineux		-					
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	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 par LM)	oillotement (Pst	1,0	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	1,0			

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

