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: ST25-Z-10er					
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- rondie à l'entier supérieur le plus proche	4	Classe d'efficacité énergétique	А		
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)	238 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	2 607		
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	4,0	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	84		

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	145	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	60	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)	0,460 0,410
Paramètres pou	ır les sources lum	nineuses LED et OLE	D:	
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		14	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)	0,50	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 papillotement (Pst LM)		0,1	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,1

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

