Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

énergétique des sources lumineuses						
Nom du fournisseur ou marque commerciale. Handson						
Adresse du fournisseur: Intergamma Quality Department, Storkstraat 2, 3833 LB Leusden, NL						
Référence du modèle: 621727						
Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	DLS			
Type de culot de la source lumi- neuse	N/A					
(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	10	Classe d'efficacité énergétique	F			
Flux lumineux utile (φuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	800 sur Cône étroit (90)°	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	4 000			
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	10,0	Puissance en mode veille (P _{sb}), exprimée en W et arrondie à la	-			
		deuxième décimale				

proche, ou la plage

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	200	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	220	puissance spectrale	page précédente		
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de	Profondeur	115	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)						
Déclaration de valente ^{a)}	puissance équi-	-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chro-	0,380		
			matiques (x et y)	0,380		
Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:						
Intensité lumineuse de crête (cd)		326	Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	110		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'i des couleurs	indice de rendu	1	Facteur de survie	-		
Facteur de conservation du flux lumineux		-				
Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:						
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,93	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	4		
mineuse LED source lumineu	'une source lu- remplace une ise fluorescente égré d'une puis- particulière	_b)	Si oui, déclaration relative au rempla- cement (W)	-		
Mesure du papillotement (Pst LM)		0,4	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,0		

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

Attachment 3 – Luminous Intensity Distribution

