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. INVENTIV

Adresse du fournisseur: Service consommateurs, 1, Rue Montaigne, 45380 la Chapelle St Mesmin,

Difficulty of the ITUE CO2CWT01200CW

FK							
Référence du modèle: ITUECO3	6WT81200CW						
Type de source lumineuse:	pe de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	autres FL	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS				
Type de culot de la source lumi- neuse	Т8						
(ou d'autre interface électrique)							
Secteur ou non secteur:	NMLS	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), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	36	Classe d'efficacité énergétique	F				
Flux lumineux utile (фuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360º), dans un cône large (120º) ou dans un cône étroit (90º)	3 350 sur Sphère (360°)	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	36,0	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	80				

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	26	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	26	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	1 214	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
Déclaration de	puissance équi-	-	Si oui, puissance	-
valente ^{a)}			équivalente (W)	
			Coordonnées chro-	0,380
			matiques (x et y)	0,380

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

