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. Kingfisher Int. Prod. B.V.

Adresse du fournisseur: Product quality, Kingfisher International Products B.V. Rapenburgerstraat 175E 1011 VM Amsterdam The Netherlands

Référence du modèle: 3663602460305					
Type de source lumineuse:					
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	DLS		
Type de culot de la source lumineuse	wiring onnected,220-240V				
(ou d'autre interface électrique)	50/60Hz				
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), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	4	Classe d'efficacité énergétique	G		
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)	210 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	3 000		
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	3,5	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 arrondie à la deuxième décimale	-	Indice de rendu des couleurs, arrondi à l'entier le plus proche, ou la plage	80		

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions extérieures en mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Hauteur	135	Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	Voir l'image de la page précédente
	Largeur	85		
	Profondeur	67		
Déclaration équivalente ^{a)}	de puissance	-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chromatiques (x et y)	0,385
Paramètres pou	ır les sources lum	ineuses dirigées:		
Intensité lumin (cd)	euse de crête	180	Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	120
Paramètres pou	ır les sources lum	ineuses LED et OLE	D:	
R9 valeur de l'i des couleurs	ndice de rendu	0	Facteur de survie	0,90
Facteur de cons lumineux	ervation du flux	0,95		
Paramètres pou	ır les sources lum	ineuses secteur LEI	D et OLED:	
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,00	Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam	0
lumineuse LED source lumineu	u'une source remplace une se fluorescente intégré d'une atts particulière	_b)	Si oui, déclaration relative au remplacement (W)	-
Mesure du papillotement (Pst LM)		0,0	Mesure de l'effet stroboscopique (SVM)	0,0

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

