Fiche d'information sur le produit

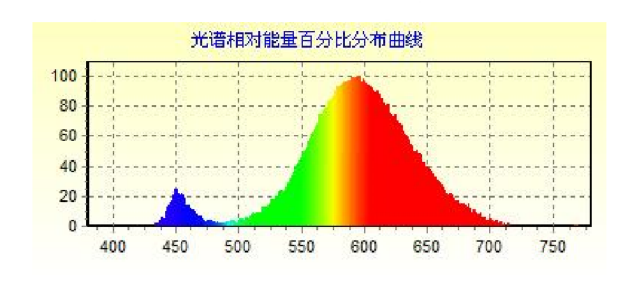
RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

Nom du fournisseur ou marque commerciale. Luxform						
Référence du modèle: 97112						
Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS			
Type de culot de la source lumineuse	N/a					
(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	4	Classe d'efficacité	G			
mode marche (kWh/1000 h), ar-		énergétique				
rondie à l'entier supérieur le plus proche						
Flux lumineux utile (фuse), avec	2 sur Cône	Température de	30008000			
indication qu'il se réfère au flux	large (120)°	couleur proximale,	30008000			
dans une sphère (360º), dans un	large (120)	arrondie à la cen-				
cône large (120º) ou dans un		taine de K la plus				
cône étroit (90º)		proche, ou la plage				
,		de températures de				
		couleur proximales				
		qui peuvent être ré-				
		glées				
Puissance en mode	3,6	Puissance en mode	0,00			
«marche» (P _{on}), exprimée en W		veille (P _{sb}), exprimée en W et arrondie à la				
		deuxième décimale				
Puissance en mode veille (P _{net}),	-	Indice de rendu	70			
pour SLC, exprimée en W et ar-		des couleurs, arron-				
rondie à la deuxième décimale		di à l'entier le plus				
		proche, ou la plage				

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	30	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	15 000	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	5	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de puissance équi- valente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chro-	0,440		
			matiques (x et y)	0,420		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'indice de rendu 80 des couleurs		80	Facteur de survie	1,00		
Facteur de conservation du flux lumineux		0,70				

a)_{'-'} : sans objet;

b)_{'-'} : sans objet;



Model placed on the Union market from 01/09/2019



EPREL registration number: 754007 https://eprel.ec.europa.eu/qr/754007

Supplier: Luxform Global B.V. (Importer) Website: www.luxform.nl

Customer care service:

Name: Luxform Global BV Website: luxform-lighting.com

Email: hvanbruggen@luxformglobal.com Phone: 0031383316441

Address:

Transportstraat 1 8263BW Kampen

Pays-Bas