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. RAYDAN HOME

rondie à la deuxième décimale

Adresse du fournisseur:	QUALITY DEPARTMENT,	SENIA L'ANOUER 2, 4677	70 XERACO VALENCIA, ES
-------------------------	---------------------	------------------------	------------------------

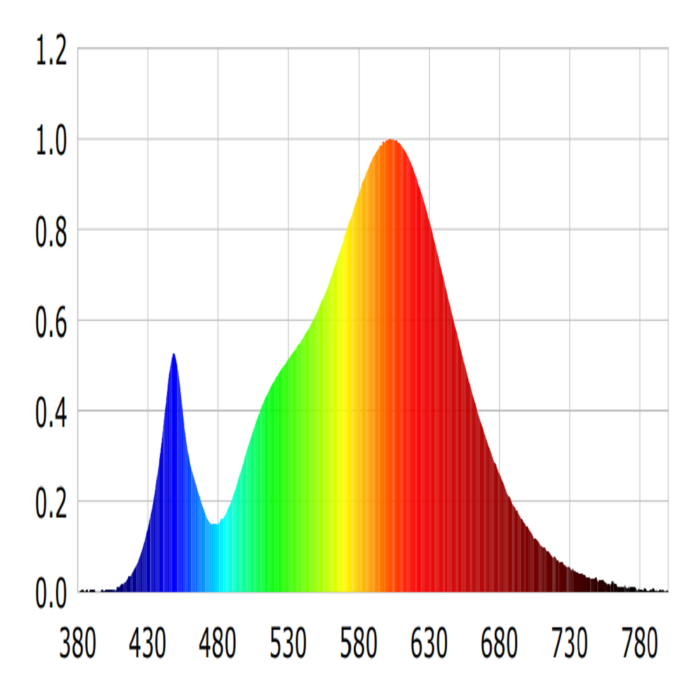
Référence du modèle: 0)2177

Reference du modele. 02177					
Type de source lumineuse:					
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS		
Type de culot de la source lumineuse	G45 E14				
(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		
F	Paramètres générau	ıx du produit:			
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	6	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)	470 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	3 000		
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	6,0	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-	-	Indice de rendu des couleurs, arron-	80		

di à l'entier le plus proche, ou la plage

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	80	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	45	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	45	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
raiente			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,436 0,402
Paramètres pou	ır les sources lum	nineuses LED et OLE	D:	
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		1	Facteur de survie	0,90
Facteur de conservation du flux lumineux		0,80		
Paramètres pou	ur les sources lum	nineuses secteur LEC	et OLED:	
Facteur de déphasage (cos φ1)		0,50	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	3
Déclaration qu'une source lu- mineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puis- sance en watts particulière		_b)	Si oui, déclaration relative au rempla- cement (W)	-
Mesure du papillotement (Pst LM)		0,8	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,3

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 15/11/2021



Numéro d'enregistrement EPREL: 1049662 https://eprel.ec.europa.eu/qr/10

49662

Fournisseur: ONLINE91 DISCOVERY MARKET SL (Import

ateur)

Site web:

Service après-vente:

Nom: QUALITY DEPARTMENT Site web:

Courriel: Pjareno@hidalgosgroup.com Téléphone: 615064051

Adresse:

SENIA L'ANOUER 2 46770 XERACO

Espagne