Fiche d'information sur le produit

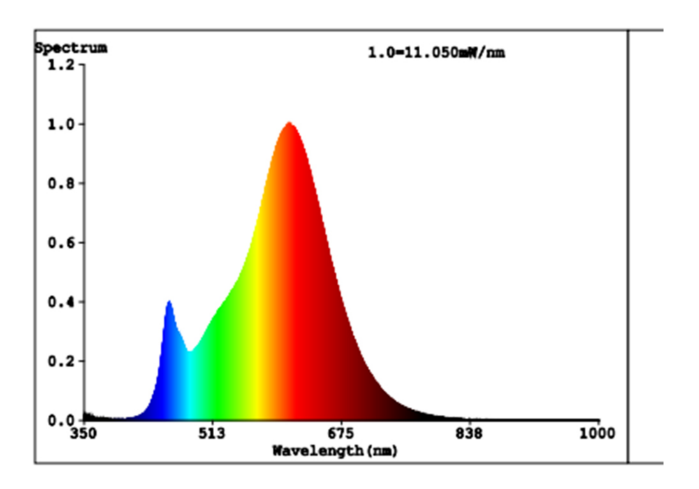
RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

énergétique des sources lumineuses					
Nom du fournisseur ou marque commerciale. SIGOR					
Adresse du fournisseur: SIGOR Licht GmbH, Eichenhofer Weg 81, 42279 Wuppertal, DE					
Référence du modèle: 6132901					
Type de source lumineuse:					
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS		
Type de culot de la source lumineuse	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:	Oui		
Paramètres du produit					
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur		
F	Paramètres générau				
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	Paramètres générau 5	classe d'efficacité énergétique	F		
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le		Classe d'efficacité	2 700		
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche Flux lumineux utile (фuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360º), dans un cône large (120º) ou dans un	5 470 sur	Classe d'efficacité énergétique Température de couleur proximale, arrondie à la centaine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être ré-	·		

proche, ou la plage

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	97	Distribution de la puissance spectrale	Voir l'image de la page précédente
extérieures en	Largeur	35		
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Profondeur	35	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	40
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,458 0,410
Paramètres pou	ır les sources lum	nineuses LED et OLE	D:	
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		0	Facteur de survie	-
Facteur de conservation du flux lumineux		0,70		
Paramètres pou	ır les sources lum	nineuses secteur LEI	O et OLED:	
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,70	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	6
mineuse LED source lumineu	'une source lu- remplace une se fluorescente égré d'une puis- particulière	_b)	Si oui, déclaration relative au rempla- cement (W)	-
Mesure du par LM)	oillotement (Pst	1,0	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,9

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/07/2021



Numéro d'enregistrement EPREL: 703282 https://eprel.ec.europa.eu/qr/703282

Fournisseur: SIGOR Licht GmbH (Fabricant) Site web:

Service après-vente:

Nom: SIGOR Licht GmbH Site web: https://shop.sigor.de/

Courriel: qm@sigor.de Téléphone: 02339 12610

Adresse:

Eichenhofer Weg 81 42279 Wuppertal

Allemagne