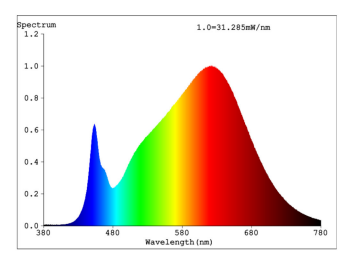
Fiche d'information sur le produit

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

<u> </u>							
Nom du fournisseur ou marque commerciale. PROLUMEN							
Adresse du fournisseur: PROLUMEN, Kadaka tee 3/3, Tallinn, EE							
Référence du modèle: 15583 Type de source lumineuse:							
							Technologie d'éclairage utilisée:
Type de culot de la source lumineuse	WIRE						
(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				
Paramètres généraux du produit:							
Consommation d'énergie en	8	Classe d'efficacité	F				
mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le		énergétique					
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 cône étroit (90º)	650 sur Cône étroit (90)°	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-	3 000				
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	8,0	glées Puissance en mode veille (P _{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	-				
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	90				

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	80	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	62	puissance spectrale	page précédente		
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans	Profondeur	62	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
fonction d'éclairage (le cas échéant)						
Déclaration de valente ^{a)}	puissance équi-	-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chro-	0,437		
			matiques (x et y)	0,404		
Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:						
Intensité lumir (cd)	neuse de crête	1 104	Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	50		
Paramètres pou	ır les sources lum	ineuses LED et OL	ED:			
R9 valeur de l'i des couleurs	indice de rendu	60	Facteur de survie	-		
Facteur de conservation du flux lumineux		-				
Paramètres pou	ur les sources lum	ineuses secteur LE	D et OLED:			
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,90	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	3		
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)	pillotement (Pst	1,0	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	2,0		

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 03/04/2020



Numéro d'enregistrement EPREL: 1259826 https://eprel.ec.europa.eu/qr/12

59826

Fournisseur: LED HOUSE OÜ (Fabricant) Site web: ledhouse.ee

Service après-vente:

Nom: PROLUMEN Site web: prolumen.ee

Courriel: info@prolumen.ee Téléphone: (+372) 56 202 303

Adresse:

Kadaka tee 3/3

Tallinn Estonie