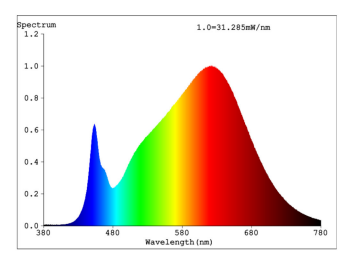
Fiche d'information sur le produit

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

Nom du fournisseur ou marque commerciale. PROLUMEN						
Adresse du fournisseur: PROLUMEN, Kadaka tee 3/3, Tallinn, EE Référence du modèle: 17844						
						Type de source lumineuse:
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	DLS			
Type de culot de la source lumi- neuse	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 mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	60	Classe d'efficacité énergétique	С			
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)	8 400 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 réglées	3 000			
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	60,0	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- rondie à la deuxième décimale	-	Indice de rendu des couleurs, arron- di à l'entier le plus proche, ou la plage	80			

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	539	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	422	puissance spectrale	page précédente
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction	Profondeur	422	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
d'éclairage (le cas échéant)				
	puissance équi-	-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chro-	0,437
			matiques (x et y)	0,404
Paramètres pou	ur les sources lum	nineuses dirigées:		
Intensité lumir (cd)	neuse de crête	4 564	Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	90
Paramètres pou	ur les sources lum	nineuses LED et OL	ED:	
R9 valeur de l'i des couleurs	indice de rendu	20	Facteur de survie	-
Facteur de cons lumineux	servation du flux	-		
Paramètres pou	ur les sources lum	nineuses secteur LE	D et OLED:	
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,95	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	6
mineuse LED source lumineu	'une source lu- remplace une ise 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)	2,0

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 03/10/2024



Numéro d'enregistrement EPREL: 2437915 https://eprel.ec.europa.eu/qr/24

37915

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