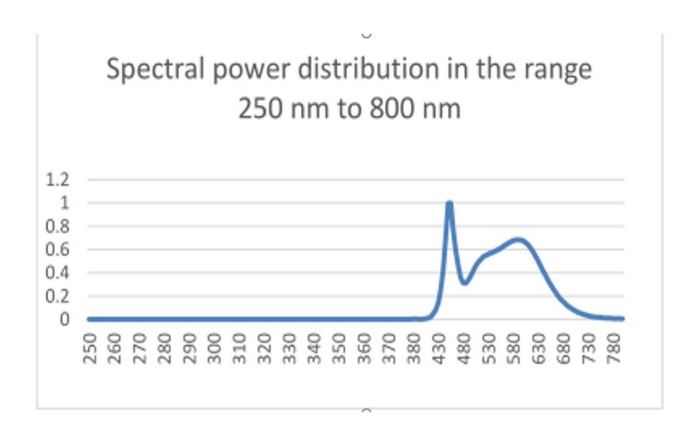
Fiche d'information sur le produit

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

Nom du fournisseur ou marque commerciale. brennenstuhl						
Adresse du fournisseur: brennenstuhl, Seestraße 1-3 72074 Tübingen Deutschland						
Référence du modèle: 1171580001						
Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	DLS			
Type de culot de la source lumineuse	N/A					
(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	45	Classe d'efficacité énergétique	E			
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)	5 100 sur Cône large (120)°	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	5 700			
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	44,5	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	84			

		(de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	278	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	98	puissance spectrale	page précédente
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction	Profondeur	363	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
d'éclairage (le cas échéant)				
Déclaration de valente ^{a)}	puissance équi-	-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chro-	0,380
			matiques (x et y)	0,380
Paramètres pou	ur les sources lum	ineuses dirigées:		
Intensité lumir (cd)	neuse de crête	2	Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	100
Paramètres pou	ur les sources lum	ineuses LED et OL	.ED:	
R9 valeur de l'i des couleurs	indice de rendu	13	Facteur de survie	0,90
Facteur de cons lumineux	servation du flux	0,94		
Paramètres pou	ur les sources lum	ineuses secteur L	ED et OLED:	
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,98	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	5
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	0,0	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,0

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/09/2021



Site web: www.brennenstuhl.com

Numéro d'enregistrement EPREL: 859040 https://eprel.ec.europa.eu/qr/859040

Fournisseur: Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. Kommand

itgesellschaft (Fabricant)

Service après-vente:

Nom: brennenstuhl Site web:

Courriel: info@brennenstuhl.de Téléphone: (+49) 7071 880100

Adresse:

Seestraße 1-3 72074 Tübingen Deutschland