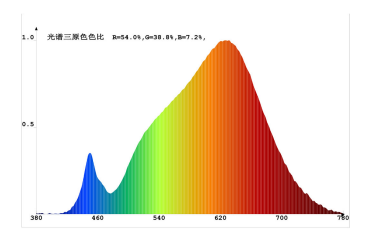
Fiche d'information sur le produit

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

Nom du fournisseur ou marque commerciale. GEJST						
Adresse du fournisseur: GEJST, Østerbro 32, 5000 Odense, DK						
Référence du modèle: LIUM Portable Lamp						
Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	DLS			
Type de culot de la source lumineuse	other elec- tric interface					
(ou d'autre interface électrique)						
Secteur ou non secteur:	NMLS	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			
Paramètres généraux du produit:						
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	3	Classe d'efficacité énergétique	F			
Flux lumineux utile (φuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	200 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	2 733			
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	3,0	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	90			

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	178	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	176	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	226	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chro-	0,463		
			matiques (x et y)	0,420		
Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:						
Intensité lumin (cd)	euse de crête	200	Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	120		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'i des couleurs	ndice de rendu	57	Facteur de survie	1,00		
Facteur de conservation du flux lumineux		0,92				

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/08/2025



Numéro d'enregistrement EPREL: 2372926 https://eprel.ec.europa.eu/qr/23

72926

Fournisseur: Gejst ApS (Fabricant) Site web: www.gejst.com

Service après-vente:

Nom: GEJST Site web: www.gejst.com

Courriel: info@gejst.com Téléphone: 77990012

Adresse: Østerbro 32 5000 Odense Danemark