

# 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.** LOOM Design

**Adresse du fournisseur:** Main Office, Lilleringvej 30, 8462 Aarhus Harlev, DK

**Référence du modèle:** 852-001

**Type de source lumineuse:**

Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS
Type de culot de la source lumineuse (ou d'autre interface électrique)	LED		
Secteur ou non secteur:	NMLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Oui
Source lumineuse réglable en couleur:	Non	Enveloppe:	-
Source lumineuse à luminance élevée:	Non		
Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec un variateur:	Uniquement avec des variateurs spécifiques

## Paramètres du produit

Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
<b>Paramètres généraux du produit:</b>			
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	12	Classe d'efficacité énergétique	G
Flux lumineux utile ( $\phi_{use}$ ), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	347 sur Sphère (360°)	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	2 684
Puissance en mode «marche» ( $P_{on}$ ), exprimée en W	12,0	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 arrondie à la deuxième décimale	0,00	Indice de rendu des couleurs, arrondi à l'entier le plus proche, ou la plage	93

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions extérieures en mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Hauteur	1	Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	Voir l'image de la page précédente
	Largeur	10		
	Profondeur	11		
Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chromatiques (x et y)	0,462 0,412
<b>Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:</b>				
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		56	Facteur de survie	0,98
Facteur de conservation du flux lumineux		0,97		

a) '-': sans objet;

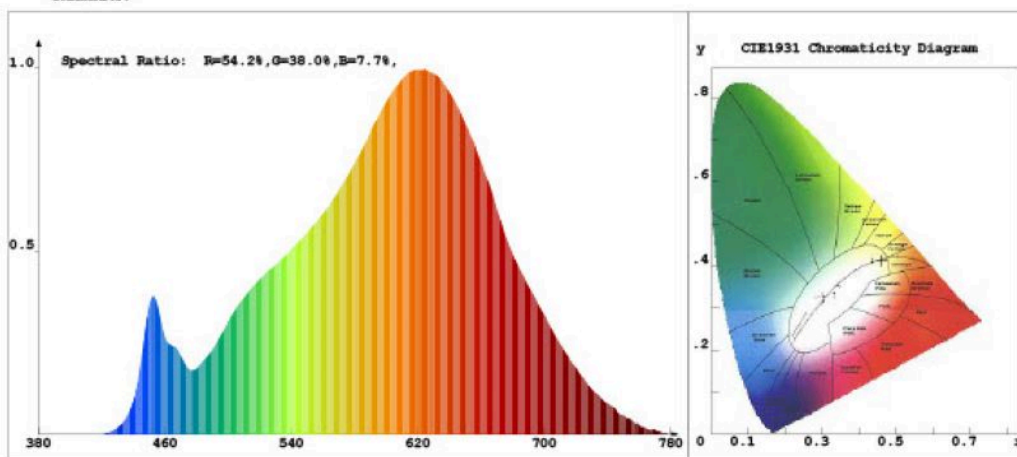
b) '-': sans objet;

### LED Test Report

Product Mark

Product Type : admin  
Temperature : 25'C  
Operator : admin  
Remark:

Manufacturer : admin  
Humidity : 65%  
Test Date : 2024-01-29 19:27:59



Chroma Parameters

Chro. Coord.: x=0.4621 y=0.4125 u=0.2631 v=0.3523 duv=0.0005  
CCT: 2684K Dominant Wave.: 584.1nm Purity: 62.5%  
Flux RGB Ratio: R=26.5%, G=72.0%, B=1.4% Peak Wave: 623.5nm Half Width: 140.0nm

Rendering Index: Ra= 92.8

R1 =93	R2 =97	R3 =98	R4 =92	R5 =92	R6 =98	R7 =91	R8 =80
R9 =56	R10=93	R11=94	R12=85	R13=94	R14=100	R15=88	

Photo Parameters

Flux: 347.74lm    Effi.: 28.8lm/W    Radiant: 1147.1mW    Iv: 0.0mcd  
Efficiency: 0.362    Effi Level: B (IEC 60817-2012)

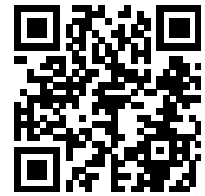
Ele. Parameters

Voltage: U=197.700V    Current: I=0.0620A  
Power: P=12.09W    Power Factor: PF=0.973

Instrument state

Instrument: Hopoo HP8000    Integral Time: 348.800ms    VPeak: 14822  
VDark: 1219    Scan Range: 380-780nm    Product ID: 201410718

Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/04/2024



**Numéro d'enregistrement EPREL:** 2024742

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2024742>

**Fournisseur:** Lampefeber A/S (Importateur)

**Site web:** [www.lampefeber.com](http://www.lampefeber.com)

**Service après-vente:**

**Nom:** Main Office

**Site web:** [www.loom-design.com](http://www.loom-design.com)

**Courriel:** [mail@lampefeber.com](mailto:mail@lampefeber.com)

**Téléphone:** +4586361722

**Adresse:**

Lilleringvej 30  
8462 Harlev  
Danemark