

# 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.** Easylight

**Adresse du fournisseur:** Support, Schneeberger Straße 3, 09125 Chemnitz, DE

**Référence du modèle:** LEG928W

**Type de source lumineuse:**

Technologie d'éclairage utilisée:	autres	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS
Type de culot de la source lumineuse (ou d'autre interface électrique)	G9		
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:	Oui

## Paramètres du produit

Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
-----------	--------	-----------	--------

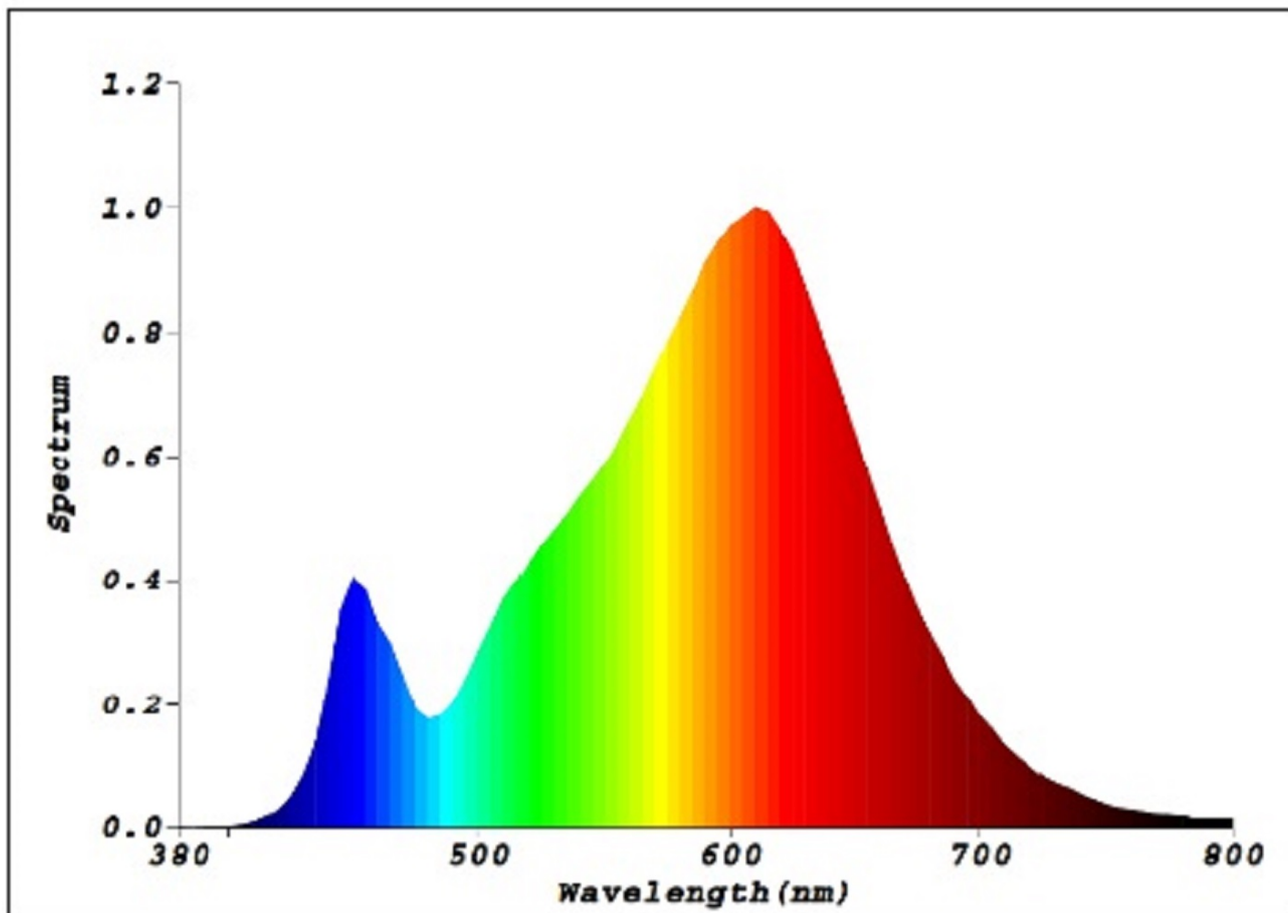
### Paramètres généraux du produit:

Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	28	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°)	370 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	28
Puissance en mode «marche» ( $P_{on}$ ), exprimée en W	28,0	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	-	Indice de rendu des couleurs, arrondi à l'entier le plus proche, ou la plage	80

			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	20	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	13		
	Profondeur	6		
Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>		Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	40
			Coordonnées chromatiques (x et y)	0,450 0,410

a) : sans objet;

b) : sans objet;



Modèle mis sur le marché de l'Union du 20/09/2021



**Numéro d'enregistrement EPREL:** 967743

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/967743>

**Fournisseur:** LierOn GmbH (Importateur)

**Site web:** [www.lieron.de](http://www.lieron.de)

**Service après-vente:**

**Nom:** Support

**Site web:** [www.licht-erlebnisse.de](http://www.licht-erlebnisse.de)

**Courriel:** [support@licht-erlebnisse.de](mailto:support@licht-erlebnisse.de)

**Téléphone:** +4937124080916

**Adresse:**

Schneeberger Straße 3

09125 Chemnitz

Allemagne