

# 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.** KGP Electronics GmbH

**Adresse du fournisseur:** Sales , Hueckstraße 19, 58511 Lüdenscheid Lüdenscheid Märkischer Kreis , DE

**Référence du modèle:** LM2420F39W-40B14C13(Ra4)-S-SPHO-3000K

**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)	-		
Secteur ou non secteur:	NMLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Oui
Source lumineuse réglable en couleur:	Non	Enveloppe:	-
Source lumineuse à luminance élevée:	Oui		
Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec un variateur:	Non

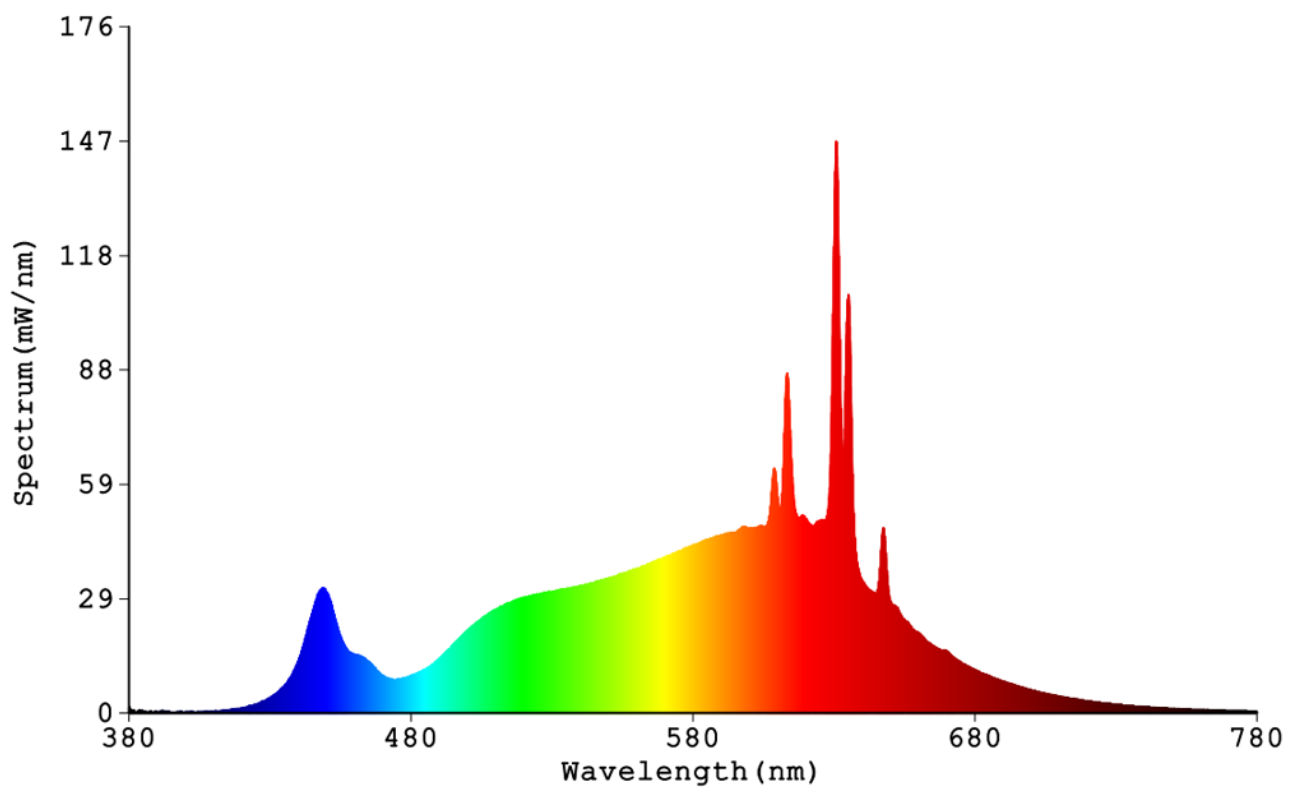
## Paramètres du produit

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	31	Classe d'efficacité énergétique	C
Flux lumineux utile (phuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	2 805 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	2905...3150
Puissance en mode «marche» ( $P_{on}$ ), exprimée en W	14,8	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	93

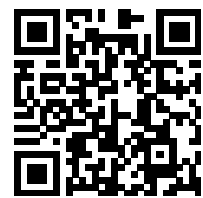
			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées
Dimensions extérieures en mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Hauteur Largeur Profondeur	1 23 23	Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge
Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>	-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
		Coordonnées chromatiques (x et y)	0,444 0,406
<b>Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:</b>			
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs	57	Facteur de survie	0,93
Facteur de conservation du flux lumineux	0,92		

a) : sans objet;

b) : sans objet;



Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/11/2024



**Numéro d'enregistrement EPREL:** 2190383

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2190383>

**Fournisseur:** KGP Electronics GmbH (Fabricant)

**Site web:** [www.kgp-electronics.de](http://www.kgp-electronics.de)

**Service après-vente:**

**Nom:** Sales

**Site web:** [www.kgp-electronics.de](http://www.kgp-electronics.de)

**Courriel:** [info@kgp-electronics.de](mailto:info@kgp-electronics.de)

**Téléphone:** 02351672100

**Adresse:**

Hueckstraße 19  
58511 Lüdenscheid  
Allemagne