

# 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.** LED2WORK GmbH.

**Adresse du fournisseur:** Vertrieb, Stuttgarter Straße 13A, 75179 Pforzheim, DE

**Référence du modèle:** 2941-5022-00-LE-215p

## Type de source lumineuse:

Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	DLS
Type de culot de la source lumineuse (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:	Uniquement avec des variateurs spécifiques

## Paramètres du produit

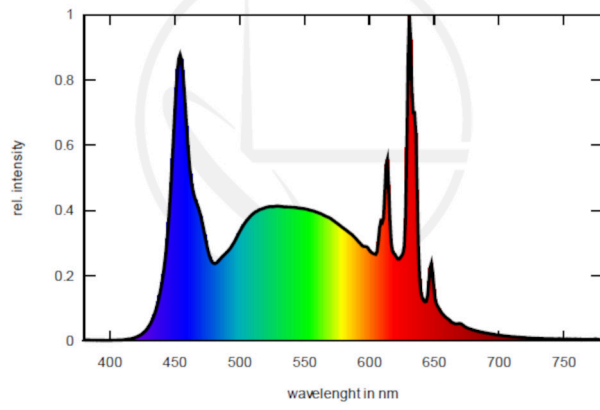
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
<b>Paramètres généraux du produit:</b>			
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	9	Classe d'efficacité énergétique	C
Flux lumineux utile ( $\phi_{use}$ ), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	1 399 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	8,7	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	95

			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	6	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	215		
	Profondeur	14		
Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chromatiques (x et y)	0,324 0,346
<b>Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:</b>				
Intensité lumineuse de crête (cd)	779		Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	113
<b>Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:</b>				
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs	83		Facteur de survie	-
Facteur de conservation du flux lumineux	-			

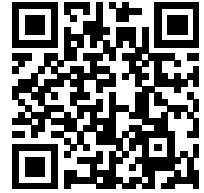
a) '-': sans objet;

b) '-': sans objet;

Spektrale Strahlungsverteilung  
*Spectral power distribution*



Modèle mis sur le marché de l'Union du 22/11/2024



**Numéro d'enregistrement EPREL:** 2192524

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2192524>

**Fournisseur:** LED2WORK GmbH (Fabricant)

**Site web:** [led2work.com](https://led2work.com)

**Service après-vente:**

**Nom:** Vertrieb

**Site web:** [www.led2work.com](https://www.led2work.com)

**Courriel:** [info@led2work.com](mailto:info@led2work.com)

**Téléphone:** +49 7231 44920-00

**Adresse:**

Stuttgarter Straße 13A

75179 Pforzheim

Allemagne