

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: 2941-5011-00-LE-83p

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:	Non

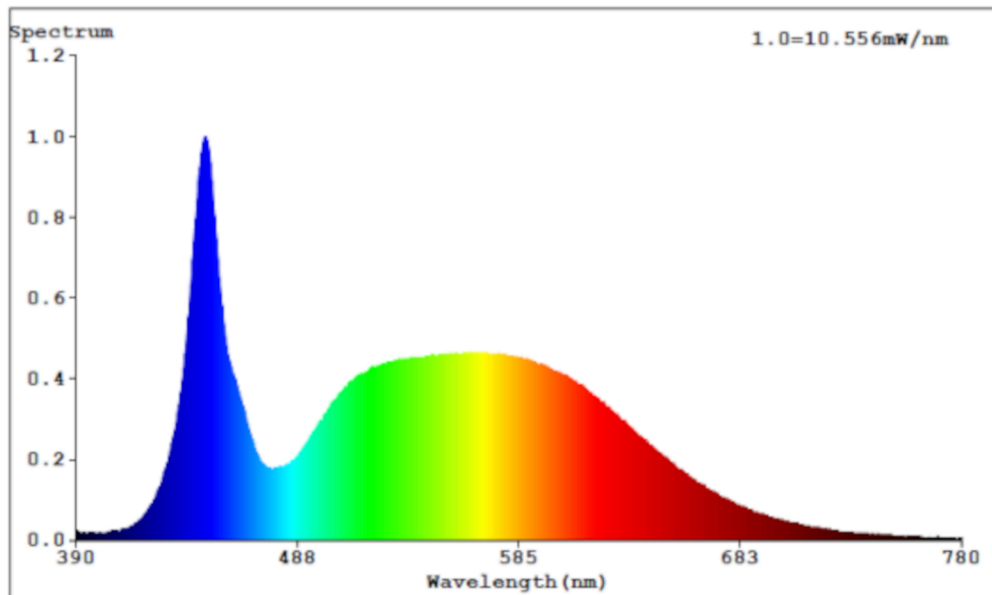
Paramètres du produit

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	4	Classe d'efficacité énergétique	D
Flux lumineux utile (ϕ_{use}), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	542 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	5 600
Puissance en mode «marche» (P_{on}), exprimée en W	4,2	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	85

			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	7	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	83		
	Profondeur	14		
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chromatiques (x et y)	0,330 0,345
Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:				
Intensité lumineuse de crête (cd)	307		Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	111
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:				
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs	0		Facteur de survie	-
Facteur de conservation du flux lumineux	-			

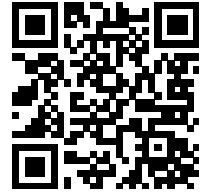
a) '-': sans objet;

b) '-': sans objet;



Spektrum

Modèle mis sur le marché de l'Union du 20/08/2021



Numéro d'enregistrement EPREL: 775857

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/775857>

Fournisseur: LED2WORK GmbH (Fabricant)

Site web: led2work.com

Service après-vente:

Nom: Vertrieb

Site web: www.led2work.com

Courriel: info@led2work.com

Téléphone: +49 7231 44920-00

Adresse:

Stuttgarter Straße 13A

75179 Pforzheim

Allemagne