

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. Leduro

Adresse du fournisseur: Office, Mukusalas iela 72B, 1004 Riga, LV

Référence du modèle: 94191

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)	DC male and female connection method		
Secteur ou non secteur:	MLS	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:	Non

Paramètres du produit

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

Paramètres généraux du produit:

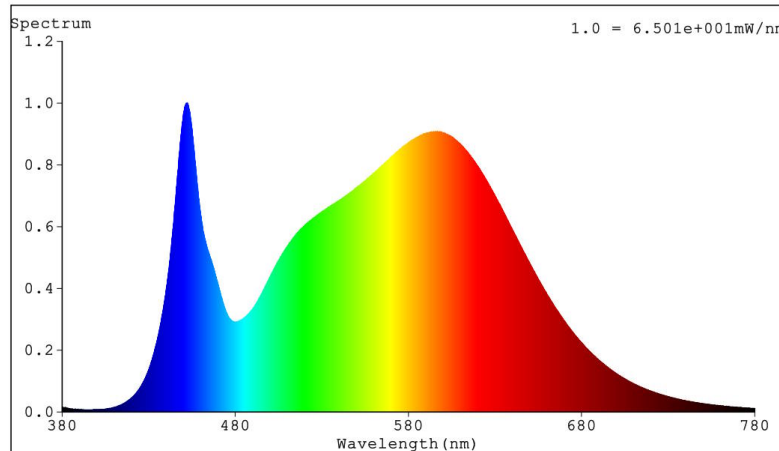
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	6	Classe d'efficacité énergétique	G
Flux lumineux utile (fuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	420 sur Cône large (120°)	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	4 000
Puissance en mode «marche» (P_{on}), exprimée en W	6,0	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	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 Largeur Profondeur	25 128 128	Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}	-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
		Coordonnées chromatiques (x et y)	0,382 0,382
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:			
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs	9	Facteur de survie	0,90
Facteur de conservation du flux lumineux	0,90		
Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:			
Facteur de déphasage ($\cos \phi_1$)	0,50	Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam	6
Déclaration qu'une source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puissance en watts particulière	- ^{b)}	Si oui, déclaration relative au remplacement (W)	-
Mesure du papillotement (Pst LM)	0,1	Mesure de l'effet stroboscopique (SVM)	0,1

a)^{..} : sans objet;

b)^{..} : sans objet;

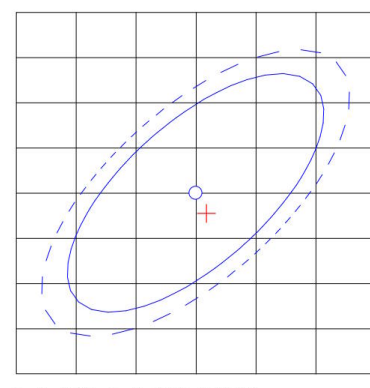
Spectrum



Spectral Distribution

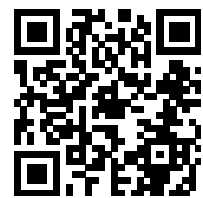
1.0 = 6.501e+001mW/nm

1.6 SDCM



CIE1931 Chromaticity Diagram

Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/01/2023



Numéro d'enregistrement EPREL: 1384352

[https://eprel.ec.europa.eu/qr/13
84352](https://eprel.ec.europa.eu/qr/1384352)

Fournisseur: LUMIX SIA (Fabricant)

Site web: www.leduro.lv

Service après-vente:

Nom: Office

Site web: www.leduro.com

Courriel: info@lumix.lv

Téléphone: +37126370850

Adresse:

Mukusalas iela 72B
1004 Riga
Lettonie