

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. ANSMANN

Adresse du fournisseur: Compliance, Industriestr. 10, 97959 Assamstadt, DE

Référence du modèle: WL11500R

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)	Plug		
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

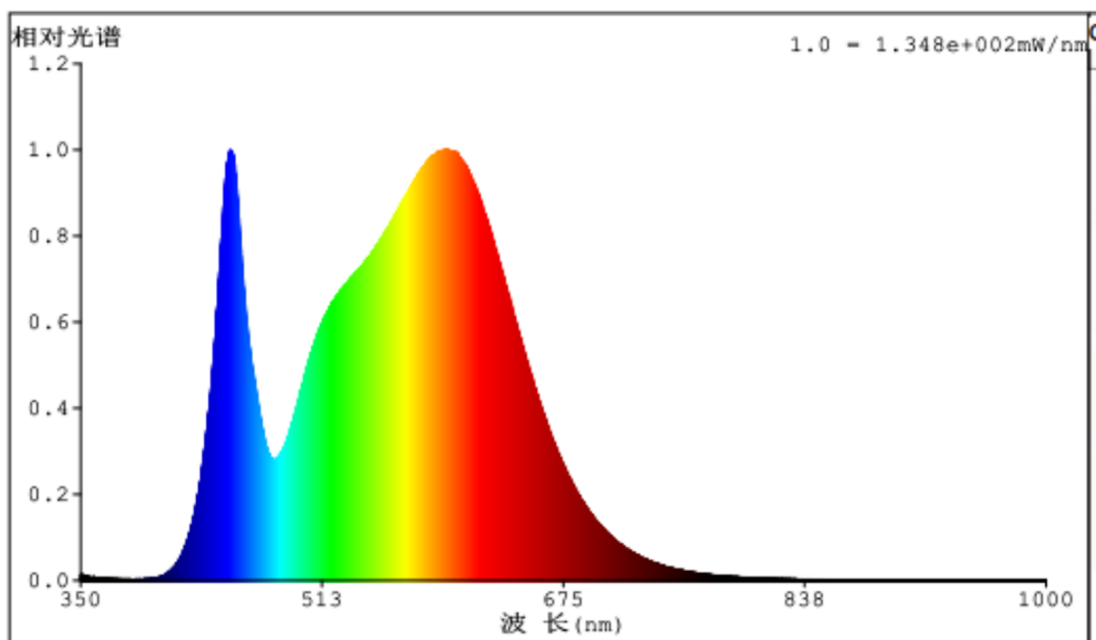
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
Paramètres généraux du produit:			
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	76	Classe d'efficacité énergétique	F
Flux lumineux utile (fuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	8 600 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	4089...6500
Puissance en mode «marche» (P_{on}), exprimée en W	75,4	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	86

		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	850 215 148	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 0,376
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	0,96		

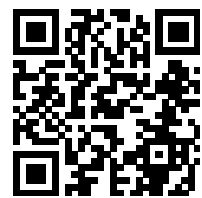
a) ' - ' : sans objet;

b) ' - ' : sans objet;

Attachment 1: Photometric test record



Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/08/2024



Numéro d'enregistrement EPREL: 1956160

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1956160>

Fournisseur: Ansmann AG (Fabricant)

Site web: www.ansmann.de

Service après-vente:

Nom: Compliance

Site web: www.ansmann.de

Courriel: materialcompliance@ansmann.de

Téléphone: +49629442040

Adresse:

Industriestr. 10
97959 Assamstadt
Allemagne