

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. Star-Max

Adresse du fournisseur: F-H-S International GmbH & Co. KG, An der Eickesmühle 34, 41238 Mönchengladbach, DE

Référence du modèle: 11505

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)	Connectors		
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

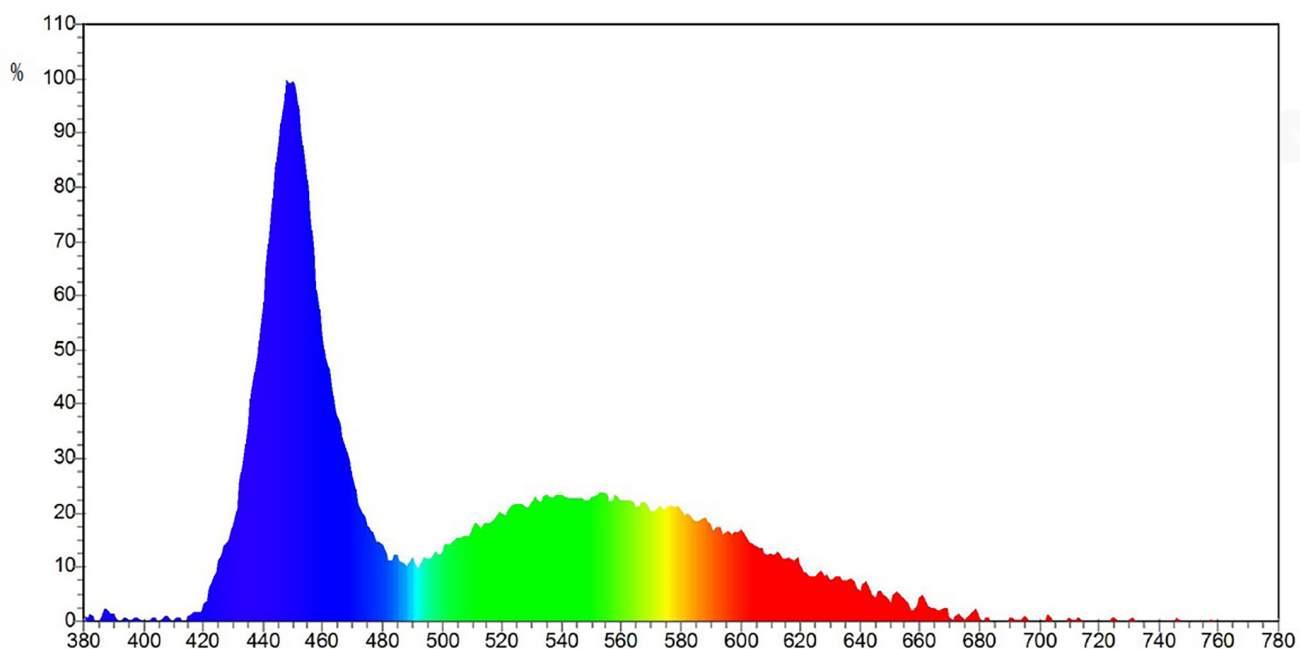
Paramètres du produit

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	6	Classe d'efficacité énergétique	G
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°)	290 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	10 000
Puissance en mode «marche» (P_{on}), exprimée en W	3,9	Puissance en mode veille (P_{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	-
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	77

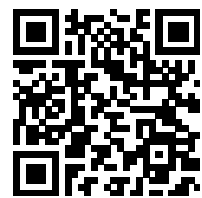
		de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions extérieures en mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Hauteur	5	Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge
	Largeur	1	Voir l'image de la page précédente
	Profondeur	40 000	
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:			
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs	1	Facteur de survie	0,90
Facteur de conservation du flux lumineux	-	Coordonnées chromatiques (x et y)	0,248 0,230

a) ' - ' : sans objet;

b) ' - ' : sans objet;



Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/07/2022



Numéro d'enregistrement EPREL: 1857837

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1857837>

Fournisseur: F-H-S International GmbH & Co. KG (Importateur)

Site web:

Service après-vente:

Nom: F-H-S International GmbH & Co. KG

Site web:

Courriel: service@fhs-international.de

Téléphone: 02166997700

Adresse:

An der Eickesmühle 34
41238 Mönchengladbach
Allemagne