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 Mön-

chengladbach, DE

Puissance en mode veille (P_{net}),

pour SLC, exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale

Référence du modèle: 02848	

Type de source lumineuse:			
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS
Type de culot de la source lumi- neuse	Connectors		
(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
F	Paramètres générai	ux du produit:	
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	4	Classe d'efficacité énergétique	G
Flux lumineux utile (фuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360º), dans un cône large (120º) ou dans un cône étroit (90º)	170 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	2 200
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	2,5	Puissance en mode veille (P _{sb}), exprimée	-

en W et arrondie à la deuxième décimale

Indice de rendu

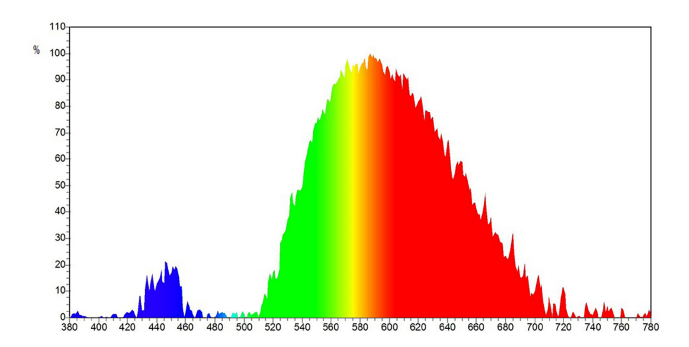
des couleurs, arron-

di à l'entier le plus proche, ou la plage 51

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées				
Dimensions	Hauteur	1	Distribution de la	Voir l'image de la			
extérieures en	Largeur	1 500	puissance spectrale	page précédente			
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Profondeur	3 200	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge				
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-			
			Coordonnées chro-	0,534			
			matiques (x et y)	0,460			
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		-					

a)_{'-'} : sans objet;

b)_{'-'} : sans objet;



Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/07/2023



Numéro d'enregistrement EPREL: 1897284 https://eprel.ec.europa.eu/qr/18

97284

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

tateur)

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