

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. MEGAMAN®

Adresse du fournisseur: Help desk, Mouterij 14, 2550 Kontich Antwerp, BE

Référence du modèle: 142620/MM09727-1

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)	G53		
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:	Uniquement avec des variateurs spécifiques

Paramètres du produit

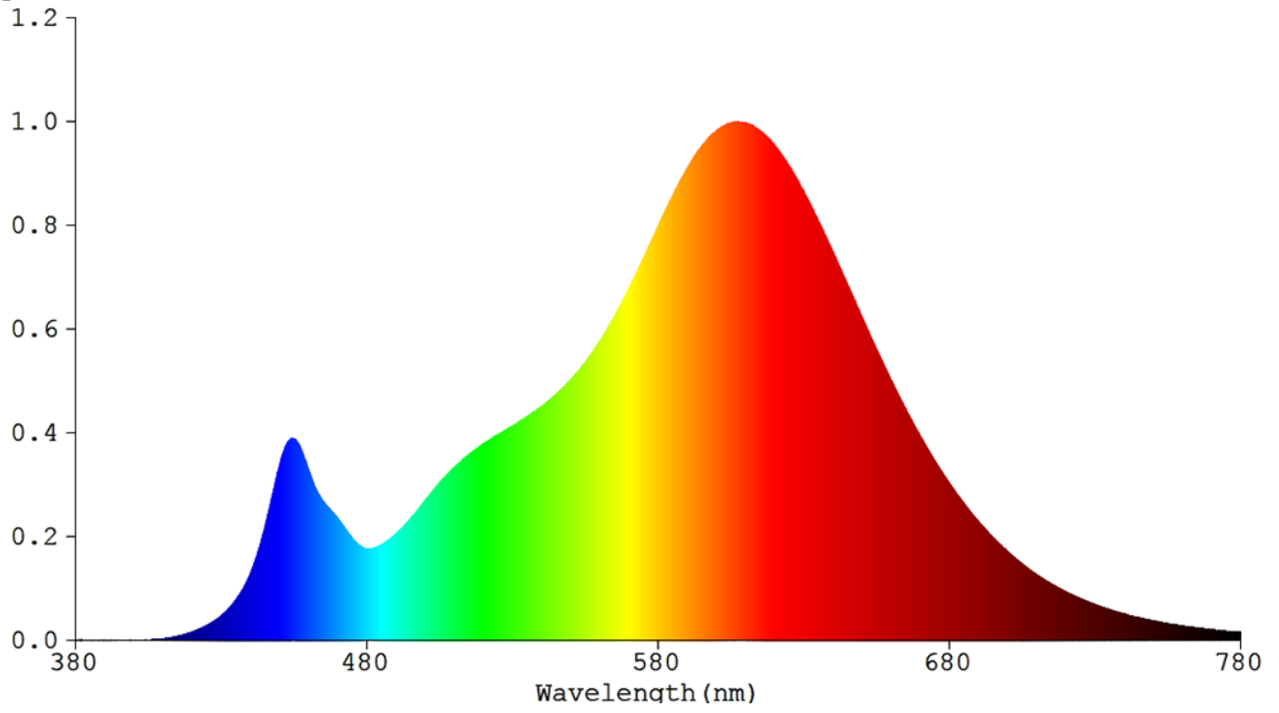
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
Paramètres généraux du produit:			
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	12	Classe d'efficacité énergétique	F
Flux lumineux utile (ϕ_{use}), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	900 sur Cône étroit (90°)	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	2 700
Puissance en mode «marche» (P_{on}), exprimée en W	11,5	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	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	58	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	111		
	Profondeur	111		
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	100
			Coordonnées chromatiques (x et y)	0,458 0,410
Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:				
Intensité lumineuse de crête (cd)	2 000		Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	45
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:				
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs	0		Facteur de survie	0,90
Facteur de conservation du flux lumineux	0,96			

a) '- ' : sans objet;

b) '- ' : sans objet;

Spectrum



Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/04/2022



Numéro d'enregistrement EPREL: 1227919

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1227919>

Fournisseur: Energetic Lighting Europe (Mandataire)

Site web:

Service après-vente:

Nom: Help desk

Site web: www.megaman.cc

Courriel: info@megaman.cc

Téléphone: +85223051722

Adresse:

Mouterij 14
2550 Kontich
Belgique