## Fiche d'information sur le produit

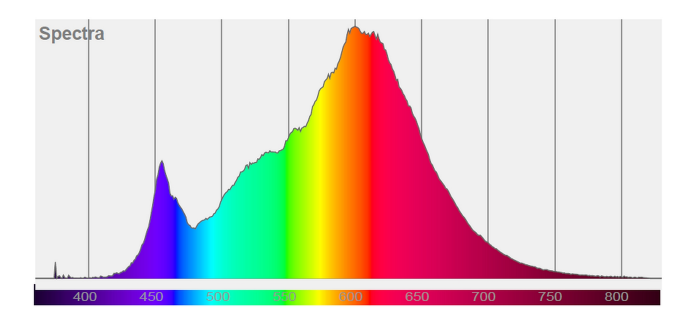
RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

énergétique des sources lumineuses						
Nom du fournisseur ou marque commerciale. Hama						
Adresse du fournisseur: Produktmanagement, Dresdner Strasse 9, 86653 Monheim, DE						
Référence du modèle: 00176555						
Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS			
Type de culot de la source lumineuse	E27					
(ou d'autre interface électrique)						
Secteur ou non secteur:	MLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Oui			
Source lumineuse réglable en couleur:	Oui	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	7	Classe d'efficacité énergétique	E			
Flux lumineux utile (φuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360º), dans un cône large (120º) ou dans un cône étroit (90º)	800 sur Sphère (360°)	Température de couleur proximale, arrondie à la centaine de K la plus proche, ou la plage de températures de	27006500			
		couleur proximales qui peuvent être ré- glées				
Puissance en mode «marche» (P <sub>on</sub> ), exprimée en W	7,0	qui peuvent être ré-	0,46			

proche, ou la plage

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	108	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	60	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	60	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
,	nuissance équi-	Oui	Si oui, puissance	60
Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>		Oui	équivalente (W)	00
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,440 0,400
Paramètres pou	ır les sources lum	nineuses LED et OLE	D:	
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		6	Facteur de survie	1,00
Facteur de conservation du flux lumineux		0,70		
Paramètres pou	ır les sources lum	nineuses secteur LEI	et OLED:	
Facteur de déphasage (cos φ1)		0,51	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	6
Déclaration qu'une source lu- mineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puis- sance en watts particulière		_b)	Si oui, déclaration relative au rempla- cement (W)	-
Mesure du papillotement (Pst LM)		0,2	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,0

a)'-': sans objet; b)'-': sans objet;



## Model placed on the Union market from 13/11/2019 to 01/08/2022



**EPREL registration number:** 783952 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/783952">https://eprel.ec.europa.eu/qr/783952</a>

Supplier: Hama GmbH & Co KG (Importer) Website: www.Hama.com

**Customer care service:** 

Name: Produktmanagement Website: www.Hama.com

**Email:** info@xavax.eu **Phone:** +49 9091 502-6650

Address:

Dresdner Strasse 9 86653 Monheim Allemagne