## Fiche d'information sur le produit

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

Adresse du fournisseur: Produktmanagement, Dresdner Strasse 9, 86653 Monheim, DE

Référence du modèle: 00112893 25W Speziallampe Backofen

_			
Tyna	dΔ	SOURCE	<b>lumineuse:</b>
IVDC	uc	JULICE	iuiiiiiicuse.

Technologie d'éclairage utilisée:	autres	Non-dirigée ou diri- gée:	NDLS	
Type de culot de la source lumi- neuse	E14	Bee.		
(ou d'autre interface électrique)				
Secteur ou non secteur:	MLS	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:	Oui	
Dougnahuse de produit				

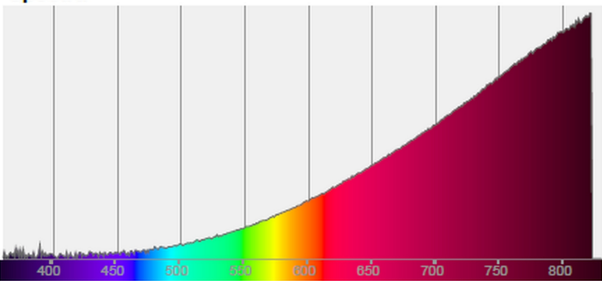
## Paramètres du produit

Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur			
Paramètres généraux du produit:						
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	25	Classe d'efficacité énergétique	G			
Flux lumineux utile (φuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	90 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 <sub>on</sub> ), exprimée en W	25,0	Puissance en mode veille (P <sub>sb</sub> ), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,00			
Puissance en mode veille (P <sub>net</sub> ), pour SLC, exprimée en W et ar- rondie à la deuxième décimale	-	Indice de rendu des couleurs, arron- di à l'entier le plus proche, ou la plage	95			

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	54	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	25	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	25	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>		Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	25
			Coordonnées chro-	0,517
			matiques (x et y)	0,412

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

## Spectra



Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/09/2021



Numéro d'enregistrement EPREL: 675426 https://eprel.ec.europa.eu/qr/675426

Fournisseur: Hama GmbH & Co KG (Importateur) Site web: www.Hama.com

Service après-vente:

Nom: Produktmanagement Site web: www.Hama.com

Courriel: info@xavax.eu Téléphone: +49 9091 502-6650

Adresse:

Dresdner Strasse 9 86653 Monheim Allemagne