Fiche d'information sur le produit

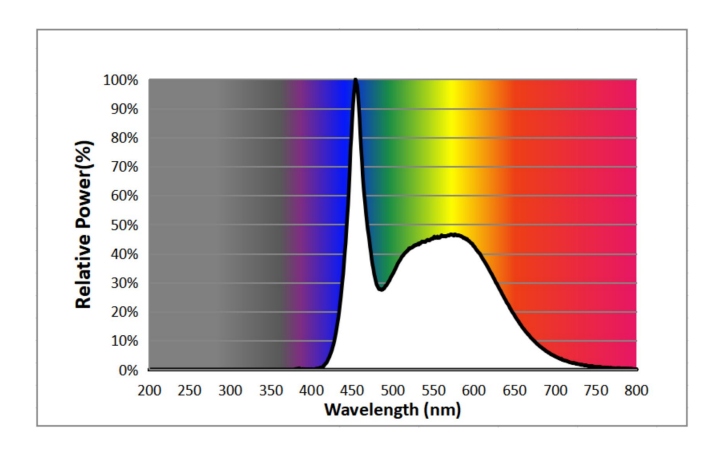
RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

énergétique des sources lumineuses						
Nom du fournisseur ou marque commerciale. MAURER						
Adresse du fournisseur: Certificazioni, Longhin 71, 35129 PADOVA PADOVA PADOVA, IT						
Référence du modèle: 81730						
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):	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	7	Classe d'efficacité énergétique	Е			
plus proche		0.000				
-	806 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	6 500			
plus proche Flux lumineux utile (φuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360º), dans un cône large (120º) ou dans un		Température de couleur proximale, arrondie à la centaine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être ré-	0,00			

proche, ou la plage

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	77	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	45	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	45	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	60		
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,312 0,328		
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		0,93				
Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:						
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,50	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)		0,4	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	-		

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 09/01/2022



Numéro d'enregistrement EPREL: 638138 https://eprel.ec.europa.eu/qr/638138

Fournisseur: FERRITALIA SOCIETA' COOPERATIVA (Importa Site web: www.ferritalia.it

teur)

Service après-vente:

Nom: Certificazioni Site web: www.ferritalia.it

Courriel: info@ferritalia.it Téléphone: 0498076244

Adresse: Longhin 71 35129 PADOVA

Italie