## 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. Pöllet Produktion						
Adresse du fournisseur: Info, Allersberger Straße 52-54, 90596 Schwanstetten, DE						
Référence du modèle: LQP690069400B						
Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	DLS			
Type de culot de la source lumi- neuse	Nein					
(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:	Uniquement avec des varia- teurs spécifiques			
	Paramètres du	-				
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	F			
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°)	514 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	3 742			
Puissance en mode «marche» (P <sub>on</sub> ), exprimée en W	5,6	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	83			

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	2	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	69	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	69	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chro-	0,390		
			matiques (x et y)	0,380		
Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:						
Intensité lumin (cd)	euse de crête	163	Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	120		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'i des couleurs	ndice de rendu	13	Facteur de survie	0,85		
Facteur de cons lumineux	ervation du flux	0,75				

a)'-': sans objet; b)'-': sans objet; 350

400

450

500

550

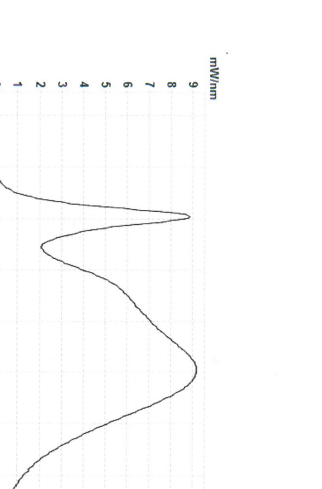
600

650

700

750 [nm]

LQP690069400P



Model placed on the Union market from 30/06/2021



**EPREL registration number:** 763797 https://eprel.ec.europa.eu/qr/763797

**Supplier:** wipo elektrotechnik (Manufacturer) Website:

**Customer care service:** 

Name: Info Website:

Email: Info@poellet-produktion.de Phone: 091709725030

Address:

Allersberger Straße 52-54 90596 Schwanstetten

Allemagne