## Fiche d'information sur le produit

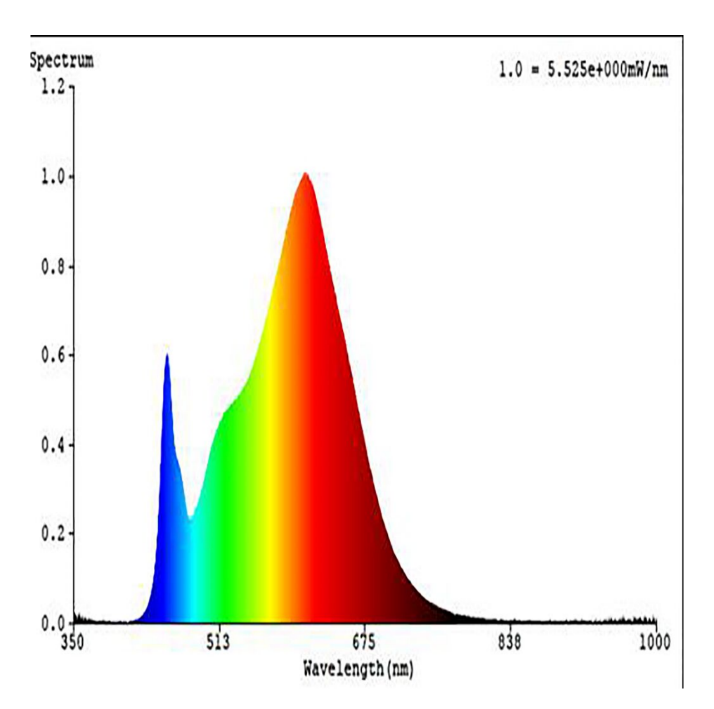
RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

énergétique des sources lumineuses						
Nom du fournisseur ou marque commerciale. vidaxl						
Adresse du fournisseur: vidaXL, Mary Kingsleystraat 1 5928SK Venlo The Netherlands						
Référence du modèle: 50942						
Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS			
Type de culot de la source lumineuse	N/A					
(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:	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	32	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°)	3 200 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	3 107			
Puissance en mode «marche» (P <sub>on</sub> ), exprimée en W	31,0	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	89			

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	1 130	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	550	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	1 150	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de puissance équi- valente <sup>a)</sup>		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chro-	0,349		
			matiques (x et y)	0,355		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'indice de rendu 67 des couleurs		67	Facteur de survie	0,99		
Facteur de conservation du flux lumineux		0,98				

a)<sub>'-'</sub> : sans objet;

b)<sub>'-'</sub> : sans objet;



Modèle mis sur le marché de l'Union du 08/10/2021



Numéro d'enregistrement EPREL: 894767 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/894767">https://eprel.ec.europa.eu/qr/894767</a>

Fournisseur: Haba Trading B.V. (Fabricant) Site web: www.vidaxl.com

Service après-vente:

Nom: vidaXL Site web:

Courriel: jackie.cai@habaservices.com Téléphone: + 86 574 82815149

Adresse:

Mary Kingsleystraat 1

5928SK Venlo The Netherlands