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. vidaxl
--

Adresse du fournisseur: vidaXL, Mary Kingsleystraat 1 5928SK Venlo The Netherlands

Référence du modèle: 00	30LAH01
-------------------------	---------

Type	de	source	lumineuse:
------	----	--------	-------------------

Technologie d'éclairage utili-	LED	Non-dirigée ou diri-	NDLS	
sée:		gée:		
Type de culot de la source lumi- neuse	Terminal			
(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	
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	3	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°)	160 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	3 000	
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	2,4	Puissance en mode veille (P _{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,00	
Puissance en mode veille (P _{net}), 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	81	

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	120	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)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chro-	0,437
			matiques (x et y)	0,405
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 cons lumineux	ervation du flux	0,90		

a)_{'-'} : sans objet;

b)_{'-'} : sans objet;

