## 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. ATTRALUX

Adresse du fournisseur: ATTRALUX, ATTRALUX I.B.R.S. / C.C.R.I. Number 10461, 5600VB Eindho-

ven, NL

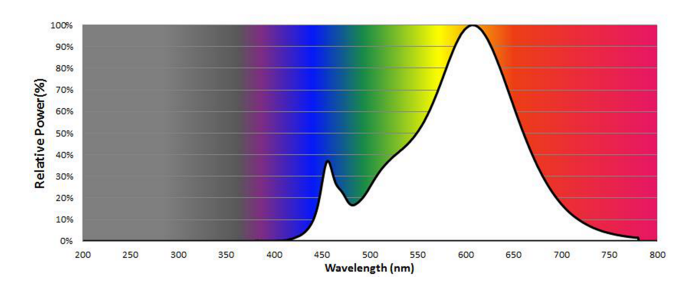
**Référence du modèle:** 8718699534585

Type	de	source	lumin	euse:
------	----	--------	-------	-------

Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS			
Type de culot de la source lumineuse	E14					
(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), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	2	Classe d'efficacité énergétique	F			
Flux lumineux utile (фuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360º), dans un cône large (120º) ou dans un cône étroit (90º)	150 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	2 700			
Puissance en mode «marche» (P <sub>on</sub> ), exprimée en W	1,7	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	<del>-</del>	Indice de rendu des couleurs, arron- di à l'entier le plus proche, ou la plage	80			

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	59	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)	15
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,458 0,410
Paramètres pou	ır les sources lum	nineuses LED et OLE	D:	
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		2	Facteur de survie	0,90
Facteur de conservation du flux lumineux		0,93		
Paramètres pou	ur les sources lum	nineuses secteur LEI	O et OLED:	
Facteur de déphasage (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)		0,9	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,8

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



Model placed on the Union market from 01/09/2021



**EPREL registration number:** 787899 https://eprel.ec.europa.eu/qr/787899

**Supplier:** Signify Netherlands B.V. (Manufacturer) **Website:** www.signify.com

**Customer care service:** 

Name: ATTRALUX Website: https://www.attralux.com

Email: EPREL.productinfo@signify.com Phone: 00800 74454775

Address:

ATTRALUX I.B.R.S. / C.C.R.I. Number 10461

5600VB Eindhoven

Pays-Bas