## 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. DOMUS LINE

Adresse du fournisseur: Service, Elf Stücken 25, 49324 Melle, DE

Référence du modèle: Flexyled AT10 D-M

Type	de source	lum	ineuse:
------	-----------	-----	---------

Technologie d'éclairage utili- sée:	LED	Non-dirigée ou diri- gée:	NDLS			
Type de culot de la source lumi- neuse	SOLDER PADS					
(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 produit						

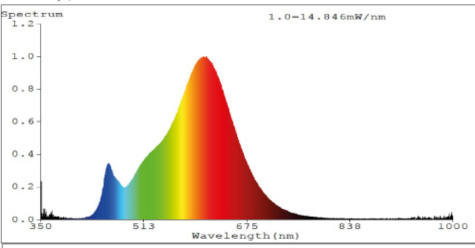
				teurs spécifiques			
Paramètres du produit							
Paramètre		Valeur	Paramètre	Valeur			
Paramètres généraux du produit:							
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche		15	Classe d'efficacité énergétique	F			
Flux lumineux utile (фuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)		1 566 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 ou 6 500			
Puissance en mode «marche» (P <sub>on</sub> ), exprimée en W		14,4	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 de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	90			
Dimensions	Hauteur	1	Distribution de la	Voir l'image de la			
extérieures en	Largeur	4	puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	page précédente			
mm, sans ap- pareillage de commande séparé, élé- ments de ré- gulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Profondeur	1 000					
Déclaration de valente <sup>a)</sup>	Déclaration de puissance équi- valente <sup>a)</sup>		Si oui, puissance équivalente (W)	-			
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,311 0,333			
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:							
R9 valeur de l'indice de rendu		20	Facteur de survie	0,90			

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

des couleurs

Facteur de conservation du flux

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



0,96

