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. Lited

Adresse du fournisseur: Direction Technique, rue des hautes pâtures 29, 92000 nanterre nan-

terre, FR

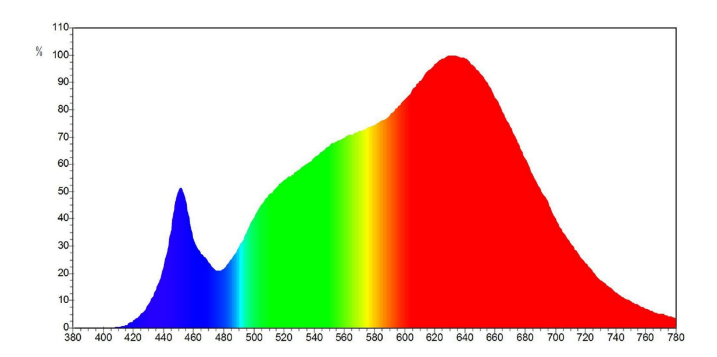
Typo	40	COLLECO	lumineuse:
Type	ue	source	iummeuse.

Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou diri- gée:	NDLS	
Type de culot de la source lumi- neuse	Wiring			
(ou d'autre interface électrique)				
Secteur ou non secteur:	MLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Oui	
Source lumineuse réglable en couleur:	Non	Enveloppe:	-	
Source lumineuse à luminance élevée:	Oui			
Protection anti-éblouissement:	Oui	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	10	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°)	601 sur Cône étroit (90)°	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	3 109			
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	11,0	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	0,99	Indice de rendu des couleurs, arron- di à l'entier le plus proche, ou la plage	96			

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	93	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	95	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	2	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,433 0,407
Paramètres pou	ır les sources lum	nineuses LED et OLE	D:	
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		84	Facteur de survie	1,00
Facteur de conservation du flux lumineux		0,80		
Paramètres pou	ır les sources lum	nineuses secteur LEC	et OLED:	
Facteur de déphasage (cos φ1)		0,90	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	3
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)		0,0	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	9,9

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 10/11/2022



Numéro d'enregistrement EPREL: 2059364 https://eprel.ec.europa.eu/qr/20

59364

Fournisseur: Lited (Importateur)

Site web: https://lited-led.com/

Service après-vente:

Nom: Direction Technique Site web: lited.fr

Courriel: florian.r@lited.fr Téléphone: +33772515502

Adresse:

rue des hautes pâtures 29

92000 nanterre

France