## 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 au fournisseur ou marque commerciale.	Greenice

Référence du	modèle:	LM-LM7035-CW

Type	de	source	<b>lumineuse:</b>
------	----	--------	-------------------

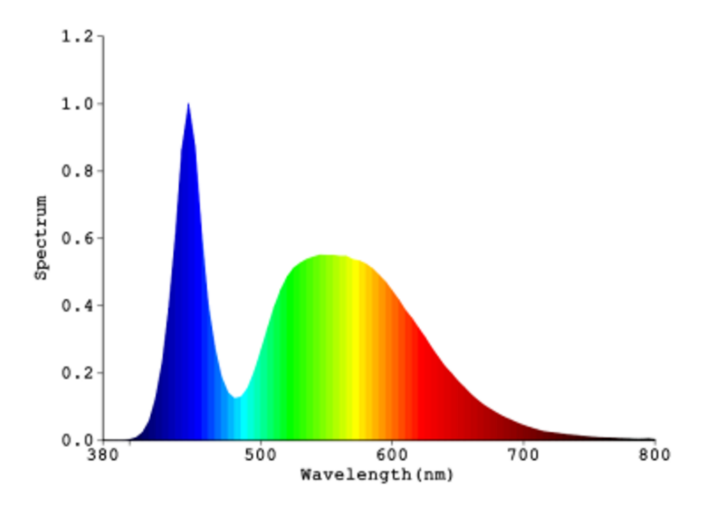
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou diri- gée:	NDLS
Type de culot de la source lumineuse	E27		
(ou d'autre interface électrique)			
Secteur ou non secteur:	MLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Non
Source lumineuse réglable en couleur:	Non	Enveloppe:	-
Source lumineuse à luminance élevée:	Non		
Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec un variateur:	Non
Daniel March and March 19			

## 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°)	820 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	6 000
Puissance en mode «marche» (P <sub>on</sub> ), exprimée en W	10,0	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	80

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	60	Distribution de la	Voir l'image de la page précédente
extérieures en	Largeur	60	puissance spectrale	
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Profondeur	100	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
	puissance équi-	Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	90
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,311 0,332
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:				
R9 valeur de l'i des couleurs	R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		Facteur de survie	-
Facteur de conservation du flux lumineux		-		
Paramètres pou	ır les sources lum	nineuses secteur LEI	O et OLED:	
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,90	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	2
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 par LM)	oillotement (Pst	0,9	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,9

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



Model placed on the Union market from 30/09/2021



**EPREL registration number:** 1033265 https://eprel.ec.europa.eu/qr/10

33265

Supplier: GREEN ICE S.L. (Importer) Website: WWW.GREENICE.COM

**Customer care service:** 

Name: Soporte Técnico Website: www.greenice.com

Email: info@greenice.com Phone: +34912907521

Address:

Cuenca 31-33

45940 VALMOJADO

Espagne