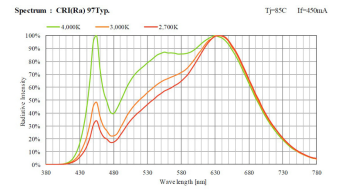
## Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

Nom du fournisseur ou marque commerciale. Lumina Italia srl						
Adresse du fournisseur: Lumina Italia srl, Via Casorezzo 63, 20010 Arluno MI, IT						
Référence du modèle: Elle						
Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	DLS			
Type de culot de la source lumineuse	cable/led holder					
(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:	Oui			
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	25	Classe d'efficacité énergétique	E			
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°)	2 528 sur Cône large (120)°	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 <sub>on</sub> ), exprimée en W	25,0	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	<del>-</del>	Indice de rendu des couleurs, arron- di à l'entier le plus proche, ou la plage	97			

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	8	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	165	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	165	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chro-	0,433		
			matiques (x et y)	0,403		
Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:						
Intensité lumir (cd)	neuse de crête	902	Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés	114		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'i des couleurs	ndice de rendu	90	Facteur de survie	-		
Facteur de cons lumineux	ervation du flux	0,97				

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



Model placed on the Union market from 01/07/2019



**EPREL registration number:** 995014 https://eprel.ec.europa.eu/qr/995014

Supplier: Lumina Italia srl (Manufacturer) Website: www.lumina.it

**Customer care service:** 

Name: Lumina Italia srl Website: www.lumina.it

Email: info@lumina.it Phone: +39 02903752

Address:

Via Casorezzo 63 20010 Arluno

Italie