## 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. Calex

Adresse du fournisseur: Electro Cirkel Retail BV - Public, Lyonstraat 29, 3047 AJ Rotterdam, the

Netherlands

Référence du modèle: 5401001300

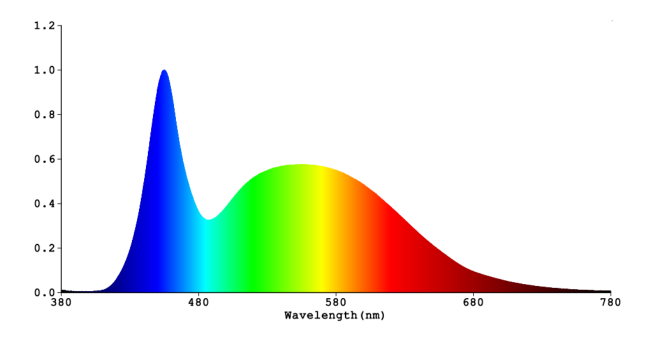
Type	de	source	lumineuse:
------	----	--------	------------

Type de source familieuse.						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou diri- gée:	NDLS			
Type de culot de la source lumi- neuse	Containing product					
(ou d'autre interface électrique)						
Secteur ou non secteur:	NMLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Oui			
Source lumineuse réglable en couleur:	Oui	Enveloppe:	-			
Source lumineuse à luminance élevée:	Non					
Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec un variateur:	Non			
Paramètres du produit						
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur			
F	Paramètres générau	x du produit:				
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	3	Classe d'efficacité énergétique	F			
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°)	390 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	30006500			
Puissance en mode «marche» (P <sub>on</sub> ), exprimée en W	2,8	Puissance en mode veille (P <sub>sb</sub> ), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,50			
Puissance en mode veille (P <sub>net</sub> ), pour SLC, exprimée en W et ar- rondie à la deuxième décimale	0,50	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	240	Distribution de la	Voir l'image de la			
extérieures en	Largeur	70	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	70	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)	35			
			Coordonnées chro-	0,313			
			matiques (x et y)	0,337			
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:							
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		84	Facteur de survie	0,90			
Facteur de conservation du flux lumineux		0,96					

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

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



Model placed on the Union market from 21/06/2022



**EPREL registration number:** 1089006 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/10">https://eprel.ec.europa.eu/qr/10</a>

89006

Supplier: Electro-Cirkel Retail B.V. (Manufacturer) Website: www.electrocirkel.com

**Customer care service:** 

Name: Electro Cirkel Retail BV - Public Website: www.electrocirkel.com

Email: info@electrocirkel.com Phone: +31 10 298 19 80

Address:

Lyonstraat 29, 3047 AJ Rotterdam, the Netherlands