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: 5301000100

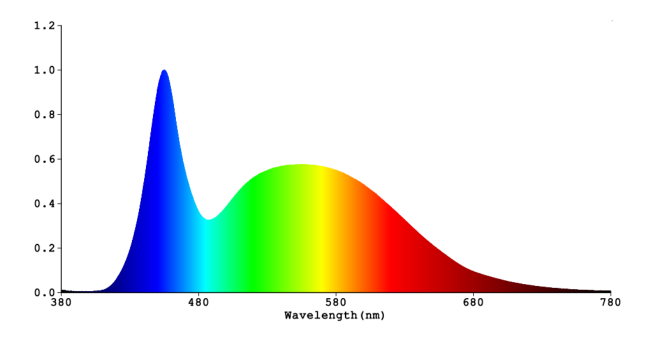
Type de	source	lumineuse:
---------	--------	------------

Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS			
Type de culot de la source lumineuse	N/A					
(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	6	Classe d'efficacité énergétique	G			
Flux lumineux utile (фuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360º), dans un cône large (120º) ou dans un cône étroit (90º)	420 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 _{on}), exprimée en W	6,0	Puissance en mode veille (P _{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,50			
Puissance en mode veille (P _{net}), pour SLC, exprimée en W et ar- rondie à la deuxième décimale	0,00	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	92	Distribution de la	Voir l'image de la			
extérieures en	Largeur	175	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	175	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge				
Déclaration de valente ^{a)}	puissance équi-	Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	37			
			Coordonnées chro-	0,440			
			matiques (x et y)	0,399			
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:							
R9 valeur de l'i des couleurs	ndice de rendu	20	Facteur de survie	0,90			
Facteur de conservation du flux lumineux		0,96					

a)_{'-'} : sans objet;

b)_{'-'} : sans objet;



Modèle mis sur le marché de l'Union du 22/11/2021 au 25/10/2022



Numéro d'enregistrement EPREL: 711743 https://eprel.ec.europa.eu/qr/711743

Fournisseur: Electro-Cirkel Retail B.V. (Fabricant) Site web: www.calex.eu

Service après-vente:

Nom: Electro Cirkel Retail BV - Public Site web: www.calex.eu

Courriel: info@calex.eu **Téléphone:** +31 (0)10 298 19 80

Adresse:

Lyonstraat 29, 3047 AJ Rotterdam, the Netherlands