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. Cale	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	e: 1001000900
---------------------	---------------

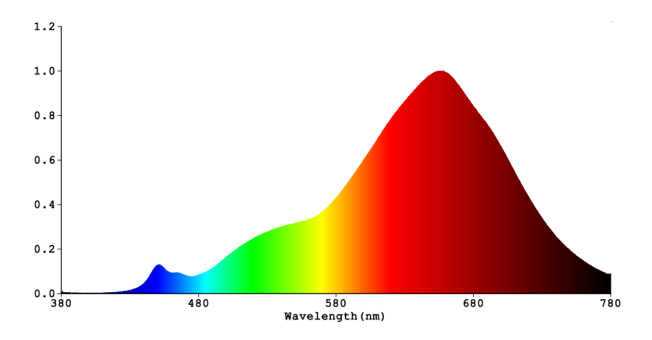
Type o	le source l	lumineuse:
--------	-------------	------------

LED	Non-dirigée ou diri- gée:	NDLS
E27		
MLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Non
Non	Enveloppe:	-
Non		
Non	Utilisation avec un variateur:	Uniquement avec des varia- teurs spécifiques
	MLS Non Non	gée: E27 MLS Source lumineuse connectée (SLC): Non Enveloppe: Non Utilisation avec un

	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	4	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°)	250 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	2 100	
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	3,8	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	-	Indice de rendu des couleurs, arron- di à l'entier le plus	80	

Dimensions	Hauteur	140	proche, ou la plage de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Largeur Profondeur	95 95	puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	page précédente
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	25
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,516 0,414
Paramètres pou	ır les sources lum	ineuses LED et OL	ED:	
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		80	Facteur de survie	0,90
Facteur de conservation du flux lumineux		0,93		
Paramètres pou	ur les sources lum	ineuses secteur Li	D et OLED:	
Facteur de déphasage (cos φ1)		0,50	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	6
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)		1,0	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,9

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 27/12/2021 au 04/09/2025



Numéro d'enregistrement EPREL: 625861 https://eprel.ec.europa.eu/qr/625861

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