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: 1101000500

Type de source lumineuse:

Puissance en mode veille (P_{net}),

pour SLC, exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale

Type de source familieuse.			
Technologie d'éclairage utili-	LED	Non-dirigée ou diri-	NDLS
sée:		gée:	

Type de culot de la source lumi-	E14
neuse	

(ou d'autre interface électrique)				
Secteur ou non secteur:	MIS	Source	lumineuse	

		connectee (SLC):	
Source lumineuse réglable en	Non	Enveloppe:	-
couleur:			

couleur.		
Source lumineuse à luminance	Non	
élevée:		

Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec un	Non
		variateur:	

Paramètres du produit				
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur	
F	Paramètres générau	x du produit:		
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	2	Classe d'efficacité énergétique	F	
Flux lumineux utile (φuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360º), dans un cône large (120º) ou dans un cône étroit (90º)	136 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	1,5	Puissance en mode veille (P _{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,00	

Indice de rendu

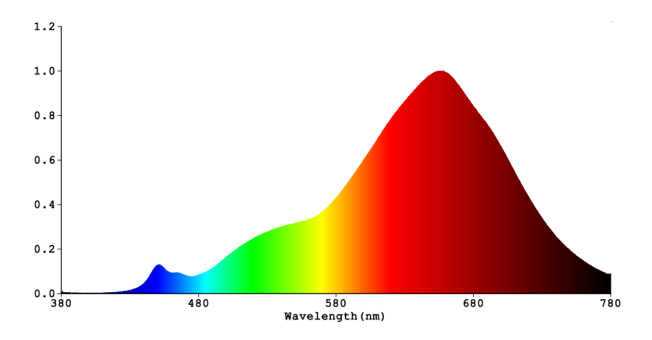
des couleurs, arron-

di à l'entier le plus proche, ou la plage 80

Non

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	58	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	26	puissance spectrale	page précédente
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le	Profondeur	26	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	
cas échéant)				
Déclaration de valente ^{a)}	puissance équi-	Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	15
			Coordonnées chro-	0,516
			matiques (x et y)	0,414
Paramètres pou	ur les sources lum	nineuses LED et OLE	D:	
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		80	Facteur de survie	0,90
Facteur de conservation du flux lumineux		0,93		
Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:				
Facteur de déph	nasage (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 par LM)	oillotement (Pst	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 26/01/2022 au 03/10/2024



Numéro d'enregistrement EPREL: 625874 https://eprel.ec.europa.eu/qr/625874

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