Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose

Nome o marchio del fornitore: Calex

Indirizzo del fornitore: Electro Cirkel Retail BV - Public, Lyonstraat 29, 3047 AJ Rotterdam, the Ne-

therlands

Identificativo del modello: 5001002300

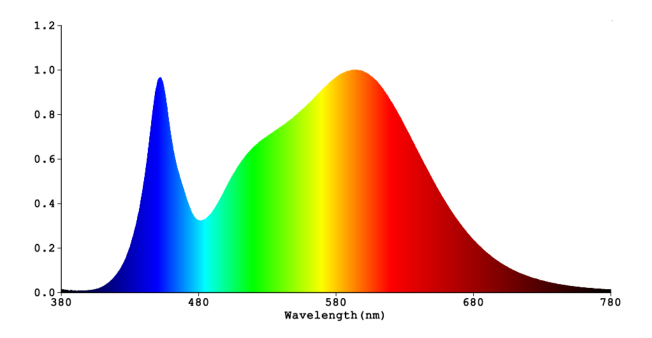
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS			
Tipo di attacco della sorgente luminosa	GU10					
(o altra interfaccia elettrica)						
A tensione di rete o non a tensione di rete:	MLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	Sì			
Sorgente luminosa a colori variabili:	Sì	Involucro:	-			
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	No					
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	No			
Developate del una detta						

Parametri del prodotto

Parametro	Valore	Parametro	Valore				
	Parametri generali del prodotto:						
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	5	Classe di efficienza energetica	G				
Flusso luminoso utile (фuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360º), in un cono ampio (120º) o in un cono stretto (90º)	345 in Sfe- ra (360°)	Temperatura di colore correlata, arrotondata ai 100 K più vicini, oppure intervallo di temperature di colore correlate che è possibile impostare, arrotondato ai 100 K più vicini	22004000				
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	4,9	Potenza in modo stand-by (P _{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,00				
Potenza in modo stand-by in rete (P _{net}) per le sorgenti luminose connesse, espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,50	Indice di resa cro- matica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	80				

			valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni	Altezza	54	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	50	trale di potenza a	nell'ultima pagina
unità di ali- mentazione separata, parti per il control- lo dell'illumi- nazione e par- ti senza fun- zioni di con- trollo dell'illu- minazione, se presenti (mm)	Profondità	50	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
Dichiarazione di valente ^(a)	li potenza equi-	Sì	Se sì, potenza equivalente (W)	32
			Coordinate cromati-	0,380
			che (x, y)	0,380
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indic tica R9	ce di resa croma-	63	Fattore di sopravvi- venza	0,90
Fattore di ma flusso luminoso	ntenimento del	0,93		
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED a ter	sione di rete:	
Fattore di sfasa	mento (cos φ1)	0,40	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	6
te luminosa LE una sorgente l scente senza ali	che una sorgen- D può sostituire uminosa fluore- imentatore inte- na determinata	_(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-
•	arfallio (Pst LM)	0,4	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,4

(a)'-': non applicabile; (b)'-': non applicabile;



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 23/04/2025 a 04/09/2025.



Numero di registrazione EPREL: 2219332 https://eprel.ec.europa.eu/qr/2219332

Fornitore: Electro-Cirkel Retail B.V. (Fabbricante) Sito web: www.calex.eu

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Electro Cirkel Retail BV - Public Sito web: www.calex.eu

E-mail: info@calex.eu **Telefono:** +31 (0)10 298 19 80

Indirizzo:

Lyonstraat 29, 3047 AJ Rotterdam, the Netherlands