## 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: ZAMPELIS S.A.

Indirizzo del fornitore: Info Zampelis S.A., Κιβούρι Ο, 19001 Λαυρεωτικής Κερατέα Ανατολικής

Αττικής, ΕL

Identificativo del modello: 25447

Tina d	i corgonto	luminaca
TIPO U	i sorgente	iuiiiiiiosa.

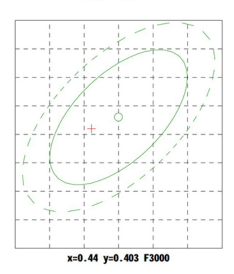
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS		
Tipo di attacco della sorgente luminosa	AC 230V				
(o altra interfaccia elettrica)					
A tensione di rete o non a tensione di rete:	MLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	No		
Sorgente luminosa a colori variabili:	No	Involucro:	-		
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	No				
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	Sì		
Parametri del prodotto					

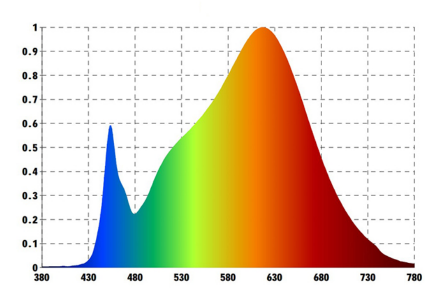
Parametro	Valore	Parametro	Valore		
Parametri generali del prodotto:					
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	33	Classe di efficienza energetica	Е		
Flusso luminoso utile (фuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360º), in un cono ampio (120º) o in un cono stretto (90º)	4 150 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	3 000		
Potenza in modo acceso (P <sub>on</sub> ), espressa in W	33,0	Potenza in modo stand-by (P <sub>sb</sub> ), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,50		
Potenza in modo stand-by in rete (P <sub>net</sub> ) per le sorgenti luminose connesse, espressa in W e arrotondata al secondo decimale	-	Indice di resa cro- matica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	90		

			valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni	Altezza	2 200	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	7	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	1	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
Dichiarazione di valente <sup>(a)</sup>	li potenza equi-	-	Se sì, potenza equi- valente (W)	-
			Coordinate cromati-	0,436
			che (x, y)	0,401
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indice di resa cromatica R9		55	Fattore di sopravvi- venza	0,90
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,96		
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED a ter	nsione di rete:	
Fattore di sfasa	mento (cos φ1)	0,90	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	5
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)	1,0	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,4

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







Modello immesso sul mercato dell'Unione da 04/06/2025



Numero di registrazione EPREL: 2379421 https://eprel.ec.europa.eu/qr/23

79421

Fornitore: ZAΜΠΕΛΗΣ AE (Fabbricante) Sito web: www.zambelislights.gr

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Info Zampelis S.A. Sito web: www.zmbelislights.gr

E-mail: info@zambelislights.gr Telefono: +302299063519

**Indirizzo:** Κιβούρι 0 19001 Κερατέα

Grecia