

Fișă cu informații despre produs

REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 2019/2015 AL COMISIEI cu privire la etichetarea energetică a surselor de lumină

Denumirea sau marca comercială a furnizorului: ZAMPELIS S.A.

Adresa furnizorului: Info Zampelis S.A., Κιβούρι 0, 19001 Λαυρεωτικής Κερατέα Ανατολικής Αττικής, EL

Identifierul de model: E299

Tipul sursei de lumină:

Tehnologia de iluminat utilizată:	LED	Nedirecțională sau direcțională:	NDLS
Tipul de soclu al sursei de lumină (sau altă interfață electrică)	AC 230V		
Cu alimentare de la rețea sau nealimentată de la rețea:	NMLS	Sursă de lumină conectată (CLS):	Nu
Sursă de lumină cu posibilitatea de reglare a culorilor:	Nu	Anvelopă:	-
Sursă de lumină cu luminanță mare:	Nu		
Protecție antireflexie:	Nu	Cu intensitate reglabilă:	Nu

Parametrii produsului

Parametru	Valoare	Parametru	Valoare
-----------	---------	-----------	---------

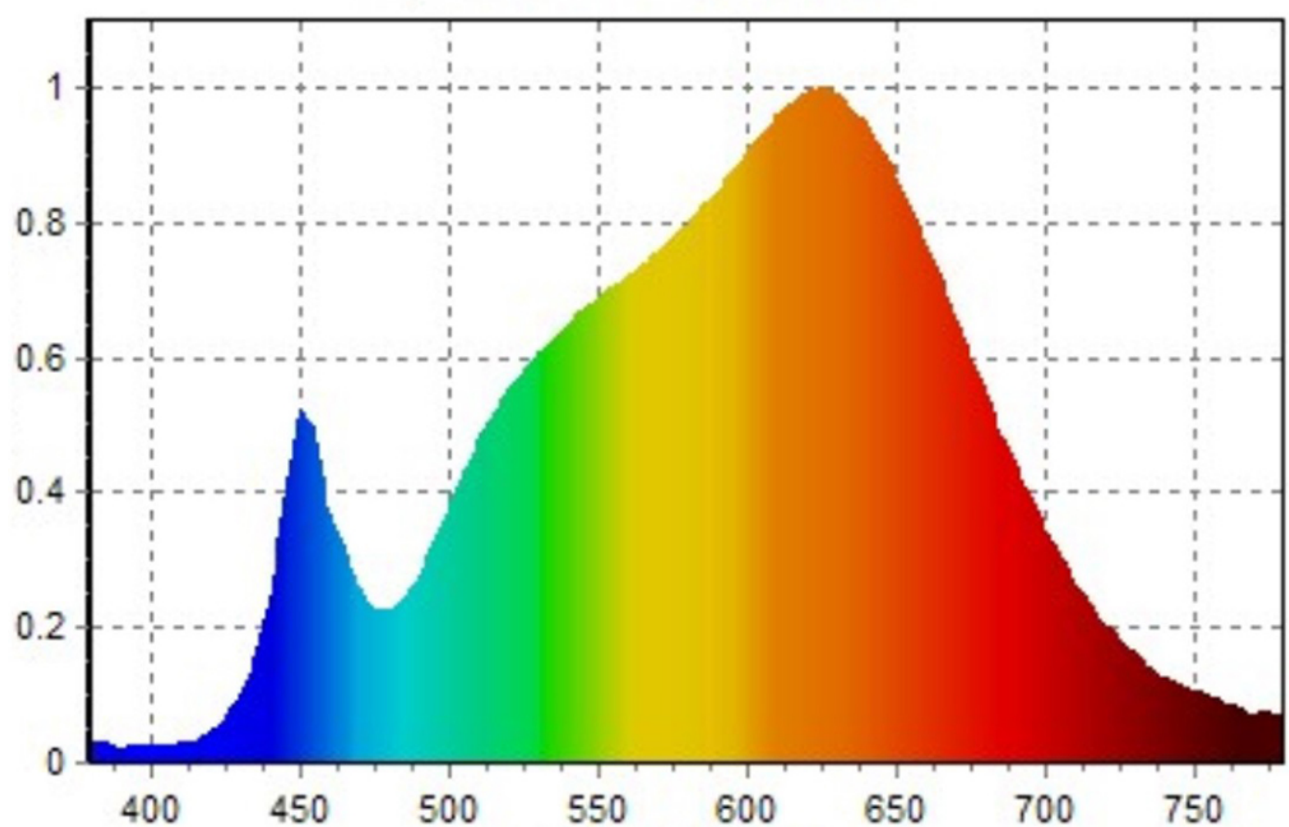
Parametrii generali ai produsului:

Consumul de energie în modul activ (kWh/1000 h), rotunjit însus la cel mai apropiat număr întreg	13	Clasa de eficiență energetică	F
Fluxul luminos util (Φ_{use}), indicând dacă se referă la fluxul sub formă de sferă (360°), sub formă de con larg (120°) sau sub formă de con îngust (90°)	1 162 în Sferă (360°)	Temperatura de culoare corelată, rotunjită la cea mai apropiată valoare de 100 K, sau intervalul de temperaturi de culoare corelate care pot fi reglate, rotunjite la cea mai apropiată valoare de 100 K	3 000
Consumul de putere în modul activ (P_{la}), exprimat în W	12,6	Consumul de putere în modul standby (P_{sb}), exprimat în W și rotunjit la a doua zecimală	0,50

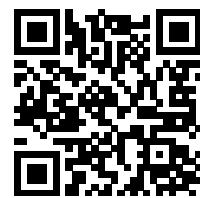
Consumul de putere în modul standby în rețea (P_{net}) pentru CLS, exprimat în W și rotunjit la a doua zecimală	-	Indicele de redare a culorilor, rotunjit la cel mai apropiat număr întreg, sau intervalul de valori CRI care pot fi reglate	93
Dimensiunile exterioare fără dispozitivul de comandă separat, componente de comandă a iluminatului și componente nelegate de iluminat, dacă există (milimetri)	Înălțime Lățime Adâncime	700 120 65	Distribuția puterii spectrale în intervalul 250-800 nm, la sarcină maximă
Declarație de putere echivalentă ^(a)	-	Dacă da, puterea echivalentă (W)	-
		Coordonatele cromaticice (x și y)	0,429 0,403
Parametri pentru sursele de lumină cu LED și OLED:			
Valoarea indicelui de redare a culorilor R9	93	Factorul de supraviețuire	0,90
Factorul de menținere a fluxului luminos	0,96		

(a) - : nu se aplică;

(b) - : nu se aplică;



Model placed on the Union market from 02/12/2022



EPREL registration number: 1270931

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1270931>

Supplier: ΖΑΜΠΕΛΗΣ ΑΕ (Manufacturer)

Website: www.zambelislights.gr

Customer care service:

Name: Info Zampelis S.A.

Website: www.zmbelislights.gr

Email: info@zambelislights.gr

Phone: +302299063519

Address:

Κιβούρι 0
19001 Κερατέα
Grecia