

# 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:** ILIADIS ALEXANDROS SA

**Indirizzo del fornitore:** Ηλιάδης Αλέξανδρος Α.Ε, 7ο χλμ. Θεσσαλονίκης Λαγκαδά, 54629 Θεσσαλονίκη, EL

**Identificativo del modello:** 73502

## Tipo di sorgente luminosa:

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	NDLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	Non replaceable Luminescence light sources		
A tensione di rete o non a tensione di rete:	NMLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	No
Sorgente luminosa a colori variabili:	No	Involucro:	-
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	No		
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	No

## Parametri del prodotto

Parametro	Valore	Parametro	Valore
-----------	--------	-----------	--------

## Parametri generali del prodotto:

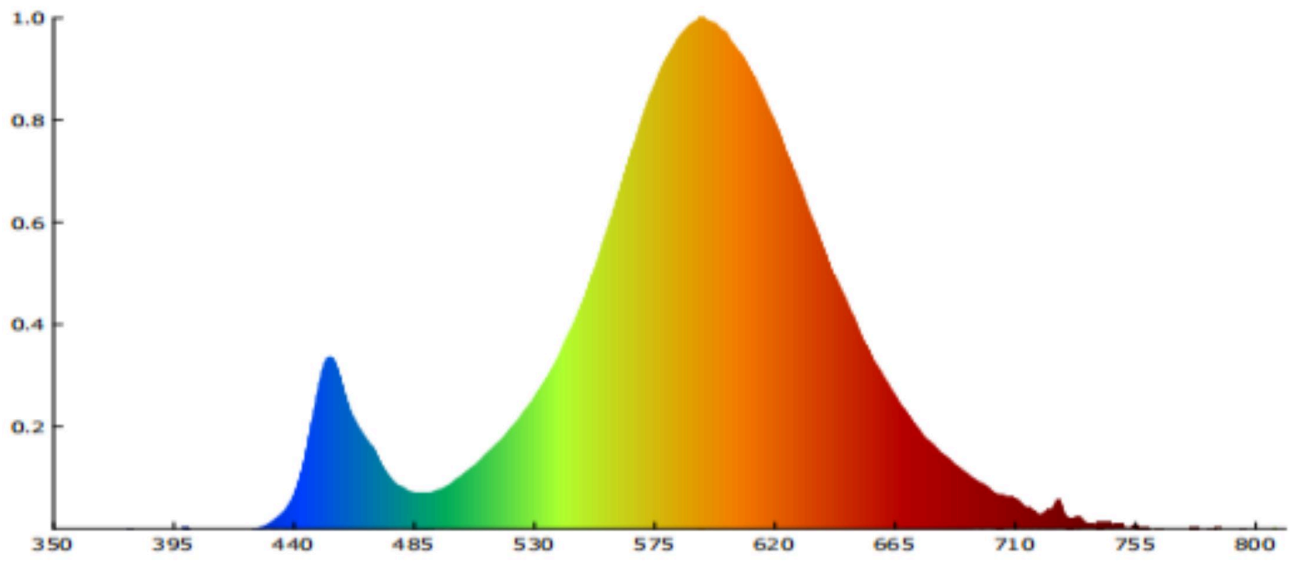
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	6	Classe di efficienza energetica	G
Flusso luminoso utile ( $\phi_{use}$ ), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	265 in Sfera (360°)	Temperatura 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	2 446
Potenza in modo acceso ( $P_{on}$ ), espressa in W	6,0	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	-	Indice di resa cromatica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	51

			valori IRC che è possibile impostare	
Dimensioni esterne senza unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazione e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazione, se presenti (mm)	Altezza	105	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Larghezza	40		
	Profondità	35		
Dichiarazione di potenza equivalente <sup>(a)</sup>		Sì	Se sì, potenza equivalente (W)	1
			Coordinate cromatiche (x, y)	0,480 0,412
<b>Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:</b>				
Valore dell'indice di resa cromatica R9		1	Fattore di sopravvivenza	0,80
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,80		

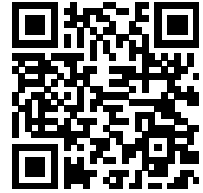
(a)-: non applicabile;

(b)-: non applicabile;

B: 8.9 % G: 47.7 % R: 43.4 %



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 12/10/2020



**Numero di registrazione EPREL:** 1328990

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1328990>

**Fornitore:** ILIADIS ALEXANDROS A.E. TECHNITA ANTHI - PSATHINA - EPOCHIAKA (Importatore)

**Sito web:** [www.iliadis.com.gr](http://www.iliadis.com.gr)

**Servizio di assistenza alla clientela:**

**Nome:** Ηλιάδης Αλέξανδρος Α.Ε

**Sito web:** [www.iliadis.com.gr](http://www.iliadis.com.gr)

**E-mail:** [ai@iliadis.com.gr](mailto:ai@iliadis.com.gr)

**Telefono:** 2310685148

**Indirizzo:**

7ο χλμ. Θεσσαλονίκης Λαγκαδά  
54629 Θεσσαλονίκη  
Grecia