

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: VIVALAMP

Indirizzo del fornitore: VV LAMP S.R.L.S., VIA CARLO DI TOCCO 21/23, 80142 NAPOLI NAPOLI NAPOLI, IT

Identificativo del modello: H368

Tipo di sorgente luminosa:

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	NDLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	DIRECT		
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:	Sì

Parametri del prodotto

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

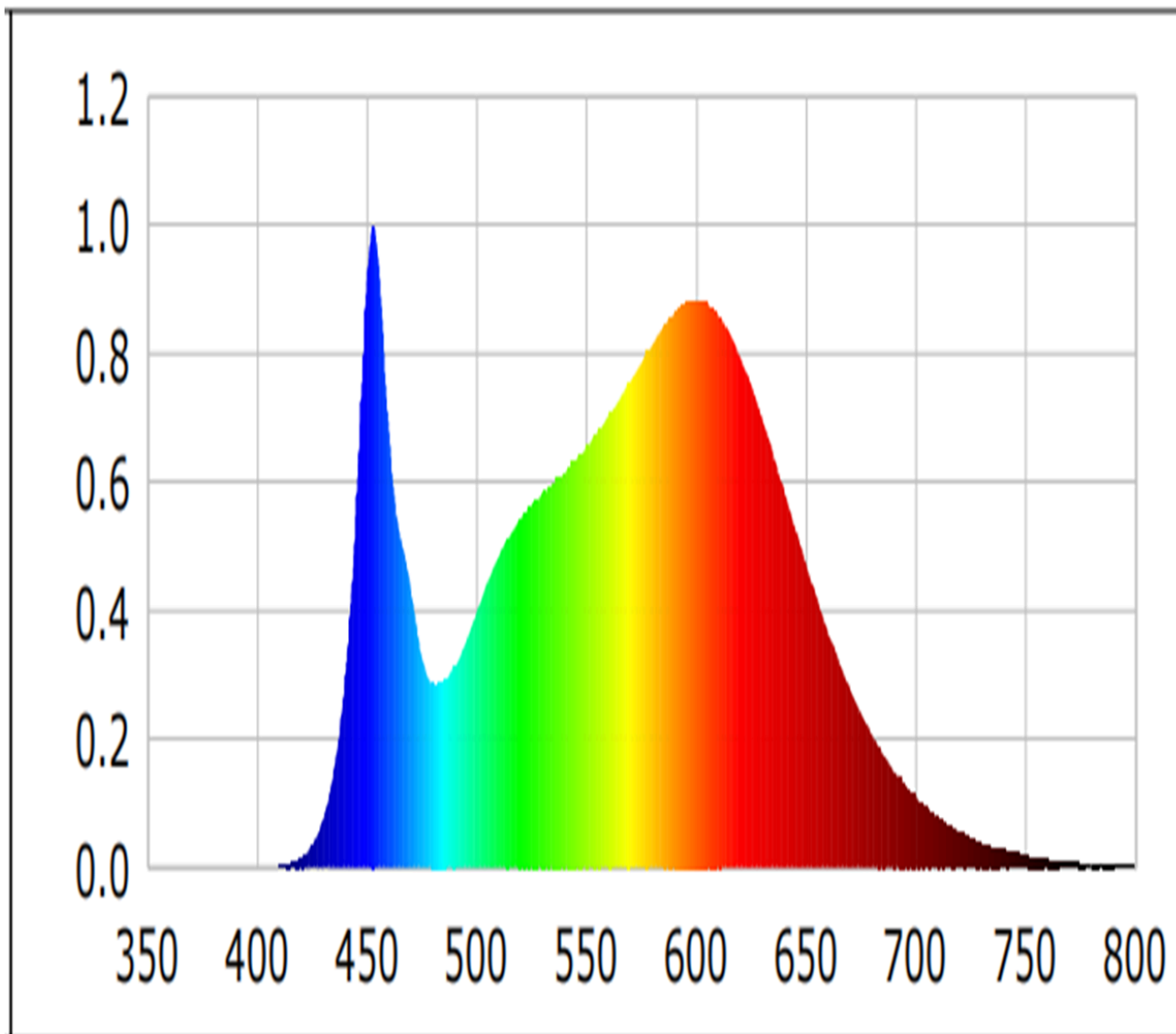
Parametri generali del prodotto:

Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	144	Classe di efficienza energetica	F
Flusso luminoso utile (ϕ_{use}), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	13 248 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	3 000 oppure 4 200 oppure 6 400
Potenza in modo acceso (P_{on}), espressa in W	144,0	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	86

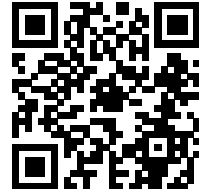
			valori IRC che è possibile impostare	
Dimensioni esterne senza unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazione e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazione, se presenti (mm)	Altezza	110	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Larghezza	960		
	Profondità	700		
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)	-	-	Se sì, potenza equivalente (W)	-
			Coordinate cromatiche (x, y)	0,361 0,367
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:				
Valore dell'indice di resa cromatica R9	26		Fattore di sopravvivenza	0,91
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	0,92			

(a) '-': non applicabile;

(b) '-': non applicabile;



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 02/02/2021



Numero di registrazione EPREL: 1780353

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1780353>

Fornitore: VV LAMP SRLS (Importatore)

Sito web:

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: VV LAMP S.R.L.S.

Sito web: <http://www.vivalamp.it/ita/>

E-mail: vvlamp2023@gmail.com

Telefono: +39 3332340243

Indirizzo:

VIA CARLO DI TOCCO 21/23

80142 NAPOLI

Italia