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: LYVIALED

Indirizzo del fornitore: LYVIALED Customer Service, P. Da Volpedo 57, 20092 Cinisello Balsamo Ci-

nisello Balsamo MI, IT

Identificativo del modello: HVLR5120.XW

Tipo di sorgen	te luminosa:
----------------	--------------

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS		
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	WIRE OR DI- RECTLY SOL- DERED TO LS				
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:	Solo con specifici re- golatori d'intensità		
Parametri del prodotto					

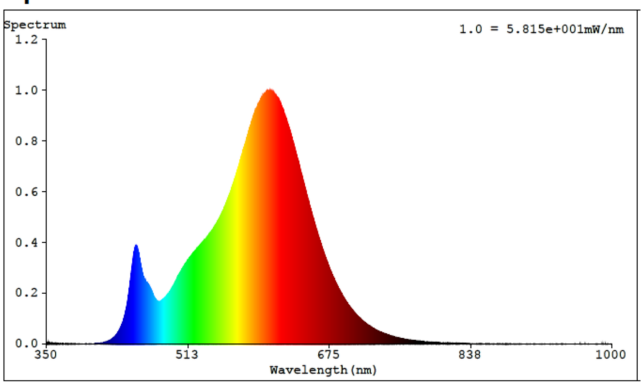
Parametro	Valore	Parametro	Valore			
Parametri generali del prodotto:						
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	10	Classe di efficienza energetica	F			
Flusso luminoso utile (φuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360º), in un cono ampio (120º) o in un cono stretto (90º)	850 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	2 500			
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	9,0	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	-	Indice di resa cro- matica arrotondato all'intero più vicino,	80			

connesse, espre tondata al seco	essa in W e arro- ndo decimale		oppure intervallo di valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni	Altezza	500	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	10	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	2	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
· · · · · ·	i potenza equi-	Sì	Se sì, potenza equi-	30
valente ^(a)	i poteriza equi-	31	valente (W)	30
			Coordinate cromati-	0,476
			che (x, y)	0,413
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indic tica R9	e di resa croma-	10	Fattore di sopravvi- venza	0,90
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,95		
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED a ten	sione di rete:	
Fattore di sfasai	mento (cos φ1)	0,94	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	6
te luminosa LEI una sorgente lu scente senza ali	he una sorgen- D può sostituire uminosa fluore- mentatore inte- na determinata	_(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-
Metrica dello sf	arfallio (Pst LM)	0,1	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	4,4

(a)_{'-'} : non applicabile;

(b)'-' : non applicabile;

Spectrum



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 17/02/2022.



Numero di registrazione EPREL: 905808 https://eprel.ec.europa.eu/qr/905808

Fornitore: ARTELETA INTERNATIONAL S.P.A. (Fabbricante) Sito web: www.arteleta.it

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: LYVIALED Customer Service Sito web: www.arteleta.it

E-mail: info@arteleta.it Telefono: +39 0266013541

Indirizzo:

P. Da Volpedo 57

20092 Cinisello Balsamo

Italia