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: HVLR120.W

Tipo	di so	rgente	lumi	inosa:
------	-------	--------	------	--------

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS		
Tipo di attacco della sorgente luminosa	WIRE OR DI- RECTLY SOL- DERED TO LS				
(o altra interfaccia elettrica)	DEKED IO 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		
Dayanatui dal muadatta					

Parametri del prodotto

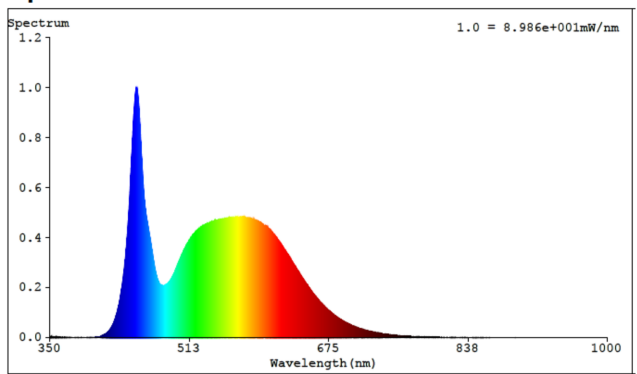
Parametro	Valore	Parametro	Valore			
Parametri generali del prodotto:						
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	10	Classe di efficienza energetica	F			
Flusso luminoso utile (φuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360º), in un 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	6 000			
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, espressa in W e arro- tondata al secondo 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	
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)		Sì	Se sì, potenza equi- valente (W)	30
			Coordinate cromati- che (x, y)	0,321 0,336
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indice di resa cromatica R9		11	Fattore di sopravvi- venza	0,90
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,95		
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED a tens	ione di rete:	
Fattore di sfasamento (cos φ1)		0,94	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	6
Dichiarazione che una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza		_(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 07/09/2021.



Numero di registrazione EPREL: 906926 https://eprel.ec.europa.eu/qr/906926

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