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.W

Potenza in modo stand-by in re-

te (P_{net}) per le sorgenti luminose

Tipo di sorgente luminosa:						
LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS				
WIRED OR WI-						
RE DIRECT SOL-						
DERED TO LS						
NMLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	No				
No	Involucro:	-				
No						
No	Regolabile:	Solo con specifici re- golatori d'intensità				
Parametri del prodotto						
Valore	Parametro	Valore				
Parametri generali del prodotto:						
10	Classe di efficienza	F				
	energetica					
	WIRED OR WI- RE DIRECT SOL- DERED TO LS NMLS No No Parametri del p Valore Parametri generali c	rezionale: WIRED OR WI- RE DIRECT SOL- DERED TO LS NMLS Sorgente luminosa connessa (CLS): No Involucro: No No Regolabile: Parametri del prodotto Valore Parametri generali del prodotto: 10 Classe di efficienza				

ceso (kWh/1000 h), arrotonda- to per eccesso all'intero più vi- cino		energetica	
Flusso luminoso utile (фuse), 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 mo- do stand-by (P _{sb}), espressa in W e ar- rotondata al secon-	0,00

do decimale

Indice di resa cro-

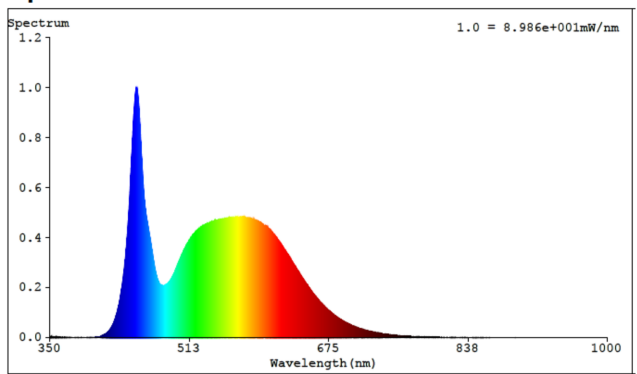
matica arrotondato all'intero più vicino,

80

connesse, espre tondata al secor	essa in W e arro- ndo decimale		oppure intervallo di valori IRC che è pos- sibile impostare				
esterne senza	Altezza	500	Distribuzione spet- trale di potenza a pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina			
	Larghezza	10					
	Profondità	2					
Dichiarazione d valente ^(a)	i potenza equi-	Sì	Se sì, potenza equivalente (W)	30			
			Coordinate cromati-	0,321			
			che (x, y)	0,336			
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:							
Valore dell'indic tica R9	e di resa croma-	11	Fattore di sopravvi- venza	0,90			
Fattore di mar flusso luminoso	ntenimento del	0,95					

(a)'-': non applicabile; (b)'-': non applicabile;

Spectrum



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 14/12/2023.



Numero di registrazione EPREL: 908697 https://eprel.ec.europa.eu/qr/908697

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