## Scheda informativa del prodotto

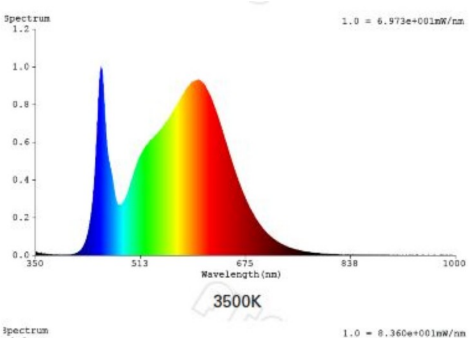
REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose

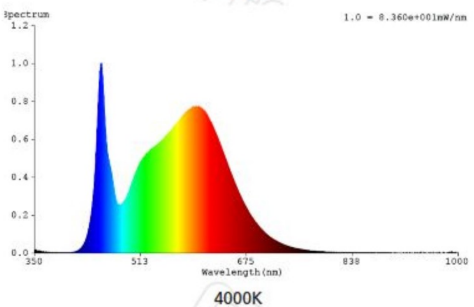
l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose						
Nome o marchio del fornitore: AJP						
Indirizzo del fornitore: Ventas, Polígono Industrial Enchilagar El Rullo C/ 1 parcela 42, 46191 Vilamarxant						
Identificativo del modello: 60456						
Tipo di sorgente luminosa:						
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS			
Tipo di attacco della sorgente luminosa	n/a					
(o altra interfaccia elettrica)						
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 p	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	32	Classe di efficienza energetica	Е			
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)	3 600 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	3 726 oppure 4 019 oppure 4 561			
dicando se si riferisce al flusso in una sfera (360º), in un cono am- pio (120º) o in un cono stretto		lore correlata, arro- tondata ai 100 K più vicini, oppure inter- vallo di temperatu- re di colore correlate che è possibile impo- stare, arrotondato ai				

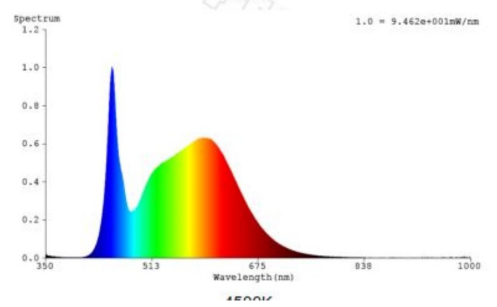
connesse, espre tondata al secor			oppure intervallo di valori IRC che è pos- sibile impostare			
Dimensioni	Altezza	100	Distribuzione spet-	Vedi immagine		
esterne senza	Larghezza	480	trale di potenza a	nell'ultima pagina		
unità di ali- mentazione separata, parti per il control- lo dell'illumi- nazione e par- ti senza fun- zioni di con- trollo dell'illu- minazione, se presenti (mm)	Profondità	480	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm			
Dichiarazione di potenza equivalente <sup>(a)</sup>		-	Se sì, potenza equi- valente (W)	-		
			Coordinate cromati- che (x, y)	0,411 0,393		
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:						
Valore dell'indice di resa cromatica R9		10	Fattore di sopravvi- venza	1,00		
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,96				
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete:						
Fattore di sfasar	mento (cos φ1)	0,90	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	6		
Dichiarazione ci te luminosa LEI una sorgente lu scente senza ali grato avente u potenza	D può sostituire uminosa fluore- mentatore inte-	_(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-		
Metrica dello sfa	arfallio (Pst LM)	0,2	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,2		

(a)<sub>'-'</sub> : non applicabile;

(b)'-' : non applicabile;







Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/01/2023



Numero di registrazione EPREL: 1554144 https://eprel.ec.europa.eu/qr/15

54144

Fornitore: GRUPO ILUMINACION AJP SL (Importatore) Sito web: www.grupoiluminacionajp.

com

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Ventas Sito web: https://www.grupoilumina

cionajp.com/

E-mail: export@grupoiluminacionajp.com Telefono: 34 962 715 261

Indirizzo:

Polígono Industrial Enchilagar El Rullo C/ 1 parcela 42, 46191 Vilamarxant