



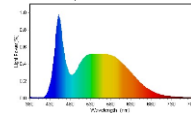


Fiche Technique

ARTICLE	L28	
		
Spectrogramme	Répartition de la lumière 	Performance 
Référence	Alad-L28-24W	
Installation	Éclairage Interieur	
Caractéristiques Colorimétriques :	4000K/6000k	
Dimensions(l*H*h)	1200*150*20mm	
Matiere	acier peint	
Flux lumineux	2400lm	
Indice de rendu des couleur	>80	
Efficacité lumineuse (L/W)	100/120	
Puissance:	LED 24W	
Transfo	ALADDIN	
Type de LED	OSRAM	
Degré de Protection	IP 50	
Indice anti-surtension	3000V	
Durée de vie utile	50000 Heures	
Plage de la tension électrique	85V~265V	
Humidité relative	10%-90%	
plage de température de fonctionnement	(-30)°C-70°C	
Fréquence d'entrée (Hz)	50-60Hz	
Marque	