



MASTER LEDspot PAR

MAS LEDspot CLA D 13-100W 827 PAR38 25D

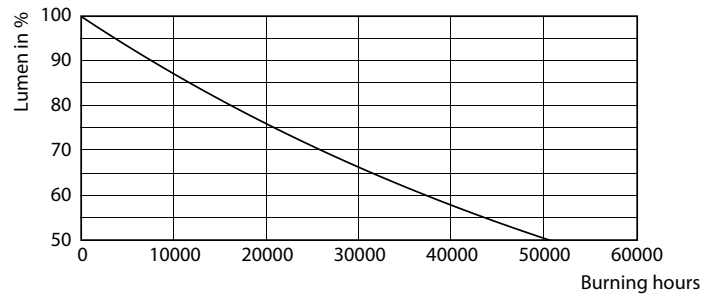
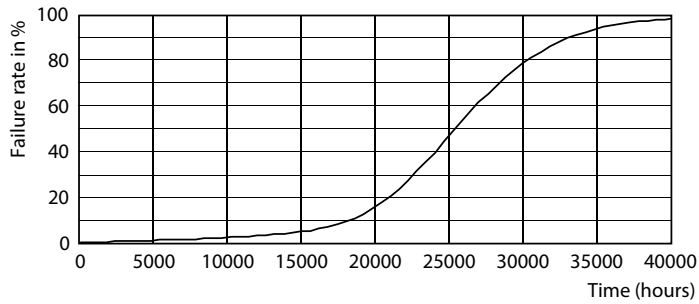
Ces lampes LED PAR, de conception robuste et au design innovant, permettent de réaliser de très importantes économies d'énergie et de maintenance, tout en émettant une qualité de lumière irréprochable

Données du produit

Caractéristiques générales		
Culot	E27 [E27]	
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	
Durée de vie nominale (nom.)	25000 h	
Cycle d'allumage	50000X	
Type technique	13-100W	
Photométries et Colorimétries		
Code couleur	827 [CCT de 2 700 K]	
Angle d'émission du faisceau (nom.)	25 °	
Flux lumineux (nom.)	1000 lm	
Intensité lumineuse (nom.)	3500 cd	
Couleur	Blanc chaud (WW)	
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K	
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	76,00 lm/W	
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6	
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80	
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %	
Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	1000 lm	
Caractéristiques électriques		
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	
Puissance (valeur nominale)	13 W	
Courant lampe (nom.)		65 mA
Puissance équivalente		100 W
Heure de démarrage (nom.)		0,5 s
Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)		0,5 s
Facteur de puissance (nom.)		0,9
Tension (nom.)		220-240 V
Températures		
Température maximale du boîtier (nom.)		75 °C
Gestion et gradation		
avec gradation		Oui
Normes et recommandations		
Classe énergétique		A+
Adapté à l'éclairage d'appoint		oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h		13 kWh
Données logistiques		
Code de produit complet		871869976870600
Nom du produit de la commande		MAS LEDspot CLA D 13-100W 827 PAR38 25D
Code barre produit		8718699768706

MASTER LEDspot PAR

Durée de vie



LEDspots LED 25K

LEDspots LMP 25K

