



MASTER LEDspot PAR

MASLEDspot D 5.5-60W 827WW 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

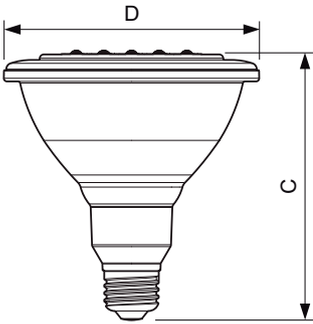
Caractéristiques générales		Puissance (valeur nominale)	
Culot	E27 [E27]		5.5 W
Durée de vie nominale (nom.)	20000 h	Courant lampe (nom.)	30 mA
Cycle d'allumage	50000X	Puissance équivalente	60 W
Type technique	5.5-60W	Heure de démarrage (nom.)	0.5 s
		Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	0.5 s
		Facteur de puissance (nom.)	0.85
		Tension (nom.)	220-240 V
Photométries et Colorimétries		Températures	
Angle d'émission du faisceau (nom.)	25 °	Température maximum du boîtier (nom.)	50 °C
Flux lumineux (nom.)	550 lm		
Flux lumineux (nominal) (nom.)	550 lm	Gestion et gradation	
Intensité lumineuse (nom.)	2300 cd	Intensité réglable	Oui
Couleur	Blanc chaud (WW)		
Angle du faisceau nominale	25 °	Normes et recommandations	
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K	Produit à faible consommation	oui
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	90.91 lm/W	Adapté à l'éclairage d'accentuation	oui
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6	Classe énergétique	A+
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80	Consommation d'énergie kWh/1 000 h	6 kWh
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %		
Flux dans un cône de 90°	500 lm	Données logistiques	
		Code de produit complet	871869657829200
Caractéristiques électriques			
Fréquence d'entrée	50-60 Hz		

MASTER LEDspot PAR

Nom du produit de la commande	MASLEDspot D 5.5-60W 827WW PAR38 25D
Code barre produit	8718696578292
Code de commande	57829200
Numérateur - Quantité par kit	1

Conditionnement par carton	10
N° de matériau (12NC)	929001239302
Poids net (pièce)	0.001 kg

Schéma dimensionnel



PAR38 230V 5.5W-60W 25D 2700K E27D

Product	D	C
MASLEDspot D 5.5-60W 827WW PAR38 25D	124 mm	132 mm

Données photométriques

