



MASTER LEDspot PAR



MAS LEDspot CLA D 6-50W 830 PAR20 40D

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	6-50W
Référence de mesure du flux	Narrow Cone
Photométries et Colorimétries	
Code couleur	830 [CCT de 3 000 K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	40 °
Flux lumineux (nom.)	515 lm
Intensité lumineuse (nom.)	900 cd
Couleur	Blanc (WH)
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	85,00 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)	515 lm
Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz

Puissance (valeur nominale)	6 W
Courant lampe (nom.)	32 mA
Puissance équivalente	50 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	0,5 s
Facteur de puissance (nom.)	0,85
Tension (nom.)	220-240 V
Températures	
Température maximale du boîtier (nom.)	60 °C
Gestion et gradation	
avec gradation	Uniquement avec certains variateurs
Matériaux et finitions	
Forme de l'ampoule	PAR20 [PAR 2.5 inch]
Normes et recommandations	
Classe d'efficacité énergétique	F
Adapté à l'éclairage d'appoint	oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	6 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	391925

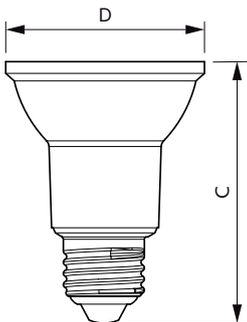
MASTER LEDspot PAR

Données logistiques

Code de produit complet	871869976854600
Nom du produit de la commande	MAS LEDspot CLA D 6-50W 830 PAR20 40D
Code barre produit	8718699768546
Code de commande	76854600
Code de commande local	76854600

Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	6
SAP - Matériaux	929002338402
Poids net (pièce)	0,120 kg

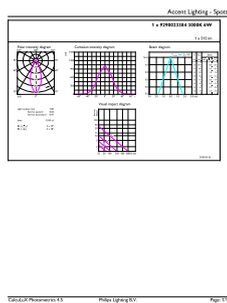
Schéma dimensionnel



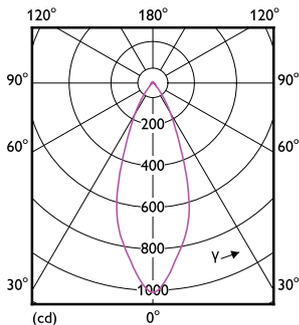
PAR20 6-50W 500lm 40D 3000K E27 D

Product	D	C
MAS LEDspot CLA D 6-50W 830 PAR20 40D	68 mm	87 mm

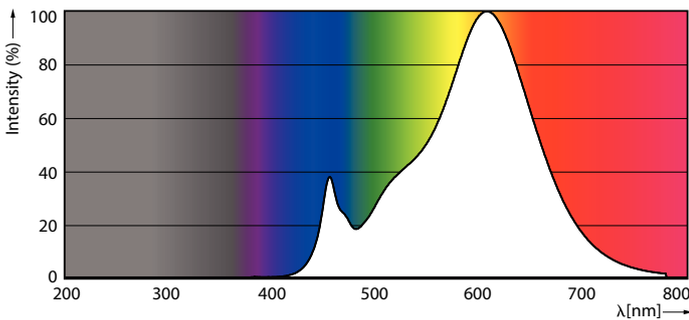
Données photométriques



LEDspots MAS 6W PAR20 E27 830 40D



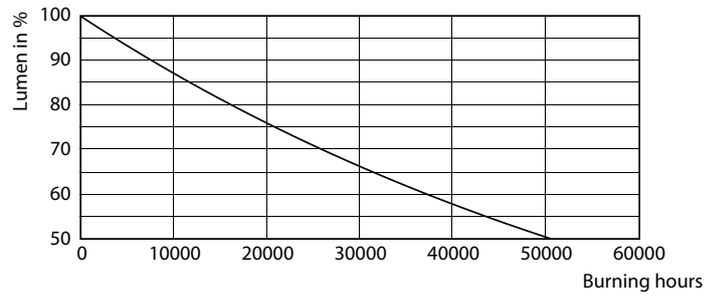
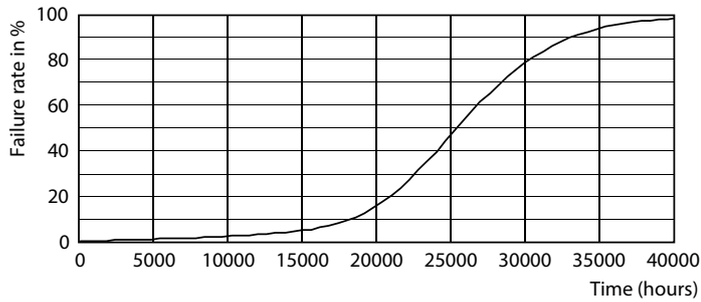
LEDspots MAS 6W PAR20 E27 830 40D



LEDspots MAS 6W PAR20 E27 830

MASTER LEDspot PAR

Durée de vie



LEDspots LED 25K

LEDspots LMP 25K

