



MASTER LEDspot PAR

MAS LED spot ND 41W PAR30L E27 830 30D

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

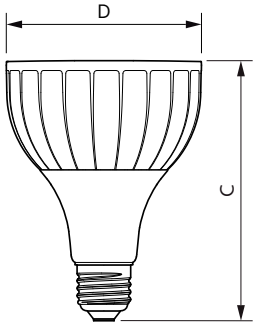
Caractéristiques générales	
Culot	E27 [E27]
Durée de vie nominale (nom.)	25000 h
Cycle d'allumage	50000X
Type technique	41-70W
Photométries et Colorimétries	
Code couleur	830 [CCT de 3000 K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	30 °
Flux lumineux (nom.)	4000 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	4000 lm
Intensité lumineuse (nom.)	13000 cd
Couleur	Blanc (WH)
Angle du faisceau nominale	30 °
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	97,00 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 dans un cône de 90°	4000 lm
Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Puissance (valeur nominale)	41 W
Courant lampe (nom.)	215 mA
Puissance équivalente	70 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	0,5 s
Facteur de puissance (nom.)	0,95
Tension (nom.)	220-240 V
Températures	
Température maximum du boîtier (nom.)	88 °C
Gestion et gradation	
Intensité réglable	Non
Normes et recommandations	
Classe énergétique	A+
Adapté à l'éclairage d'accentuation	oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	41 kWh
Données logistiques	
Code de produit complet	871869961239900
Désignation Produit	MAS LED spot ND 41W PAR30L E27 830 30D

MASTER LEDspot PAR

Code barre produit (EAN)	8718699612399
Code de commande	61239900
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	6

Code industriel (12NC)	929001374802
Poids net (pièce)	0,410 kg

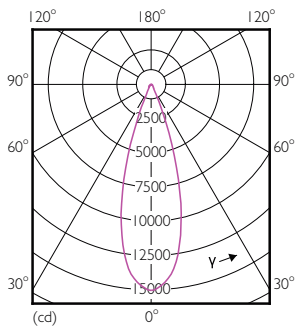
Schéma dimensionnel



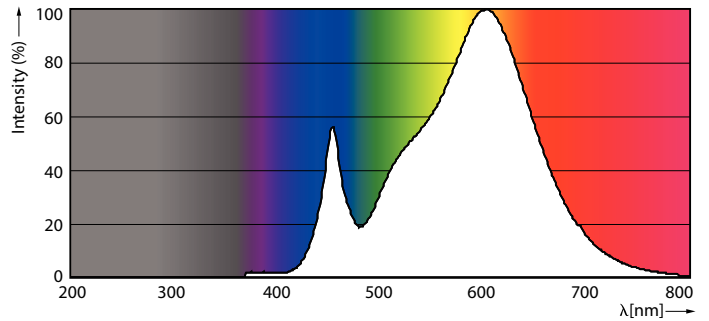
PAR30L 40-35W 4500lm 30D 3000K E27 ND

Product	D	C
MAS LED spot ND 41W PAR30L E27 830 30D	95,5 mm	129 mm

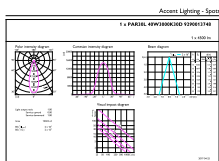
Données photométriques



LEDspot MAS 41W E27 PAR30L 830 30D ND



LEDspot MAS 41W E27 PAR30L 830 30D ND

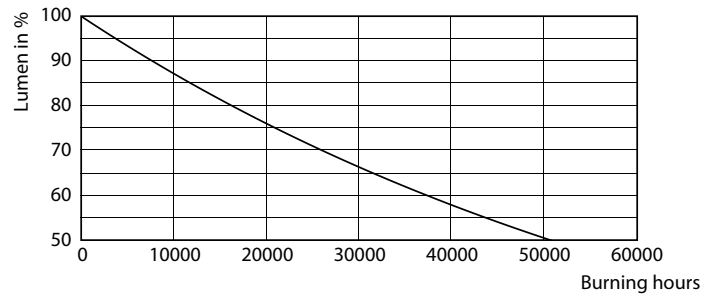


Document Photométrie 11 - Philips Lighting BV - Page 1/1

LEDspot MAS 41W E27 PAR30L 830 30D ND

MASTER LEDspot PAR

Durée de vie



LEDspot MAS 37W E27 PAR30L 830 15D ND

LEDspot MAS 37W E27 PAR30L 830 15D ND

