



MASTER LEDspot PAR High Lumen

Master LED PAR30L 20W 30D 840

Philips High Lumen PAR30L intègre une source lumineuse LED COB et un ballast compact à haute efficacité dans un format CDM PAR30L traditionnel. Il met en valeur la marchandise avec un éclairage éclatant haute performance. En outre, la lampe offre une protection de surchauffe (OTP) garantissant une longue durée de vie.

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	20-35W

Photométries et Colorimétries	
Code couleur	840 [CCT de 4 000 K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	30 °
Flux lumineux (nom.)	1850 lm
Couleur	Blanc froid (CW)
Température de couleur proximale (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	92,00 lm/W
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6
Indice de rendu des couleurs (nom.)	82
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %

Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Puissance (valeur nominale)	20 W
Courant lampe (nom.)	95 mA
Puissance équivalente	35 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.)	67 °C

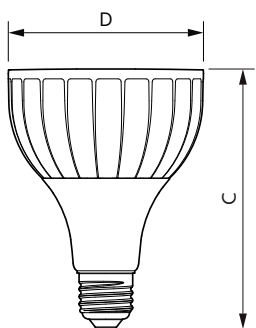
Gestion et gradation	
avec gradation	Non

MASTER LEDspot PAR High Lumen

Matériaux et finitions	
Forme de l'ampoule	PAR30L [PAR 3,75 pouces/95 mm long]
Normes et recommandations	
Adapté à l'éclairage d'appoint	Oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	20 kWh
Données logistiques	
Code de produit complet	871869673136900

Nom du produit de la commande	Master LED PAR30L 20W 30D 840
Code barre produit	8718696731369
Code de commande	929001354108
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	6
SAP - Matériaux	929001354108
Poids net (pièce)	0,410 kg

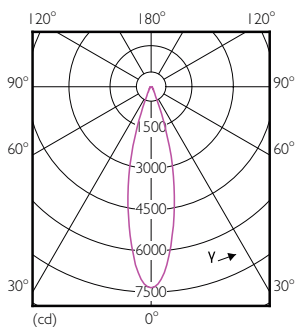
Schéma dimensionnel



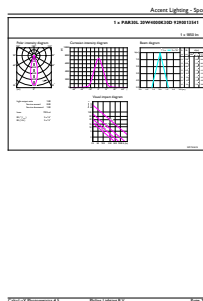
Master LED PAR30L 20W 30D 840

Product	D	C
Master LED PAR30L 20W 30D 840	95,5 mm	129 mm

Données photométriques



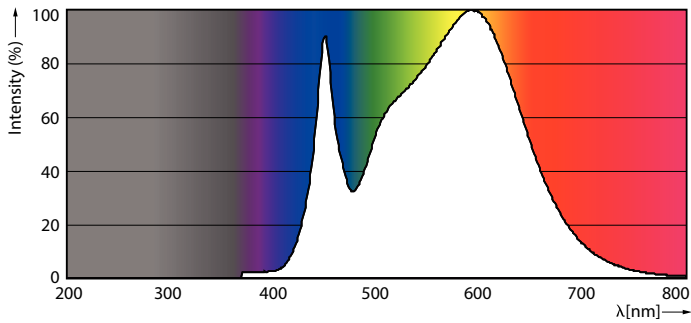
LEDspot PAR30L E27 20W 4000K 30D



LEDspot PAR30L E27 20W 4000K 30D

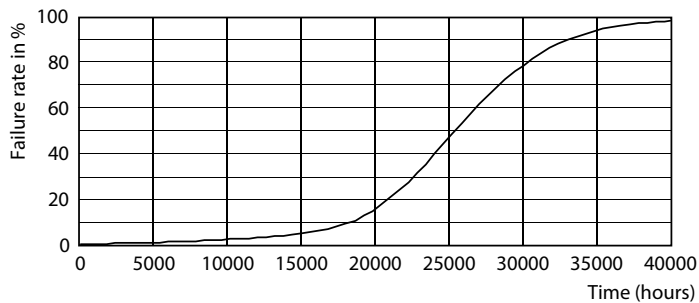
MASTER LEDspot PAR High Lumen

Données photométriques

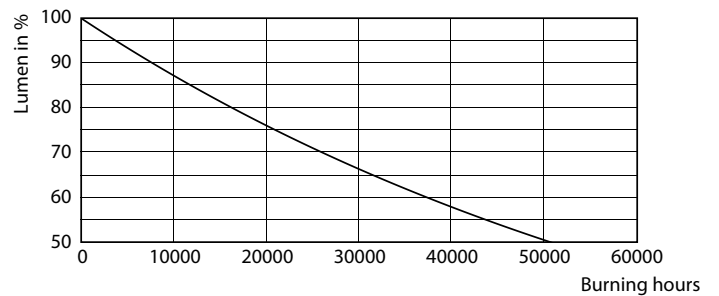


LEDspot PAR30L E27 4000K 30D

Durée de vie



LEDspot MAS 37W E27 PAR30L 830 15D ND



LEDspot MAS 37W E27 PAR30L 830 15D ND

