



MASTER LEDspot PAR High Lumen

MAS LED spot ND 20W PAR30L E27 830 30D

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	830 [CCT de 3 000 K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	30 °
Flux lumineux (nom.)	1650 lm
Intensité lumineuse (nom.)	7000 cd
Couleur	Blanc (WH)
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	82,00 lm/W
Variation des coordonnées trichromatiques en	<6
fonction du temps de fonctionnement	
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)	1650 lm
Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Puissance (valeur nominale)	20 W
Courant lampe (nom.)	102 mA
Puissance équivalente	35 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux	0.5 s
(nom.)	
Facteur de puissance (nom.)	0.92
Tension (nom.)	220-240 V
Températures	
Température maximale du boitier (nom.)	66 °C
Gestion et gradation	
avec gradation	Non

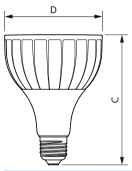
MASTER LEDspot PAR High Lumen

Matériaux et finitions	
Forme de l'ampoule	PAR30L [PAR 30 L]
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	871869961305100
Nom du produit de la commande	MAS LED spot ND 20W PAR30L E27

830 30D

718699613051
1305100
29001354002
410 kg

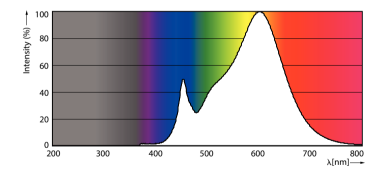
Schéma dimensionnel

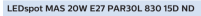


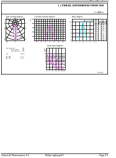
PAR30L 220-240V 20-35W 1800lm 3KK E27 ND

Product D C MAS LED spot ND 20W PAR30L E27 830 30D 95,5 mm 129 mm

Données photométriques





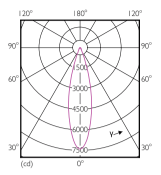


LEDspot MAS 20W E27 PAR30L 830 30D ND

2

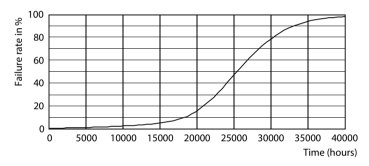
MASTER LEDspot PAR High Lumen

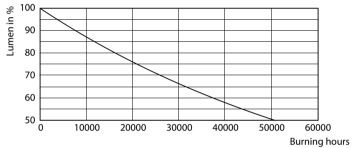
Données photométriques



LEDspot MAS 20W E27 PAR30L 830 30D ND

Durée de vie





LEDspot MAS 37W E27 PAR30L 830 15D ND

LEDspot MAS 37W E27 PAR30L 830 15D ND



© 2021 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.