



# Lampes MASTER LEDspot PAR20/30/38

## MASTER LEDspot D 5.5-50W 2700K 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

Informations générales		
Culot	E27 [E27]	
Durée de vie nominale	45'000 h	
Nombre de cycles d'allumage	20'000	
Type de lampe	LED	
Conforme à RoHS	Oui	
Données techniques de l'éclairage		
Code couleur	827 [CCT of 2700K]	
Angle du faisceau (nom.)	40 degré(s)	
Flux lumineux	480 lm	
Intensité lumineuse (nom.)	950 cd	
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)	
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K	
Efficacité lumineuse (nominale)	87 lm/W	
Cohérence des couleurs	<6	
Indice de rendu de couleur (IRC)	80	
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) 70 $\%$		

Flux lumineux dans un cône à 90 $^{\circ}$ (nominal)	420 lm	
Fonctionnement et électricité		
Fréquence linéaire	50 Hz	
Fréquence d'entrée	50 Hz	
Consommation électrique	5.5 W	
Courant lampe (nom.)	31 mA	
Heure de démarrage (nom.)	0.5 s	
Temps de chauffe à 60 %	lumière maximale instantanée s	
Facteur de puissance (fraction)	0.85	
Tension (nom.)	230 V	
Température		
Température maximale du produit (nom.)	85 °C	
Commandes et gradation		
Variation de l'intensité lumineuse	Oui	

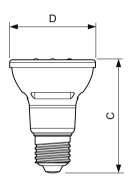
## Lampes MASTER LEDspot PAR20/30/38

Mécanique et boîtier		
Forme de la lampe	PAR20 [PAR 2,5 pouces/63 mm]	
Approbation et application		
Adapté à l'éclairage d'accentuation	Oui	
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	6 kWh	
Données du produit		
Nom du produit de la commande	MASTER LEDspot D 5.5-50W 2700K	
	PAR20 40D	
Nom de produit complet	MASTER LEDspot D 5.5-50W 2700K	

PAR20 40D

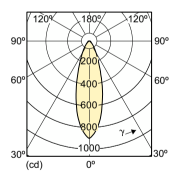
Code EOC	871869646069600	
Code de commande	46069600	
Code 12NC	929001145602	
Quantité par pack	1	
Code EAN – Produit/Boîte	8718696460696	
Conditionnement par carton	6	
Codes EAN/UPC - Boîte	8718696460702	

#### Schéma dimensionnel

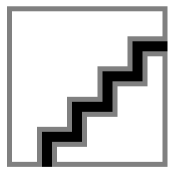


Product	D	С
MASTER LEDspot D 5.5-50W 2700K PAR20 40D	65 mm	85.2 mm

#### Données photométriques



Light Distribution Diagram - MASTER LEDspot D 5.5-50W 2700K PAR20 40D



Spectral Power Distribution Colour - MASTER LEDspot D 5.5-50W 2700K PAR20 40D

### Lampes MASTER LEDspot PAR20/30/38



© 2023 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 accord contraire de Signify. Philips et l'emblème du bouclier Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.