



# Lampes MASTER LEDspot PAR20/30/38

## MASTER LEDspot D 5.5-50W 3000K 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	830 [CCT of 3000K]
Angle du faisceau (nom.)	40 degré(s)
Flux lumineux	490 lm
Intensité lumineuse (nom.)	970 cd
Désignation de la couleur	Blanc (WH)
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	89 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 ° (nominal)	430 lm
---	--------

Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 Hz
Fréquence d'entrée	50 Hz
Consommation électrique	5,5 W
Courant lampe (nom.)	31 mA
Puissance équivalente	50 W
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 3000K  
PAR20 40D

Nom de produit complet MASTER LEDspot D 5.5-50W 3000K  
PAR20 40D

Code EOC 871869646071900

Code de commande 46071900

Code 12NC 929001145702

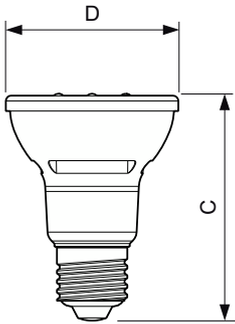
Quantité par pack 1

Code EAN – Produit/Boîte 8718696460719

Conditionnement par carton 6

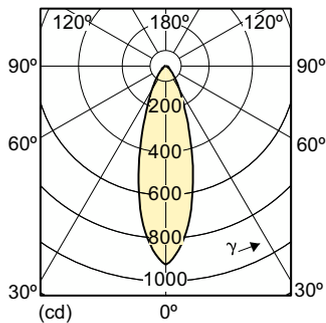
Codes EAN/UPC – Boîte 8718696460726

## Schéma dimensionnel

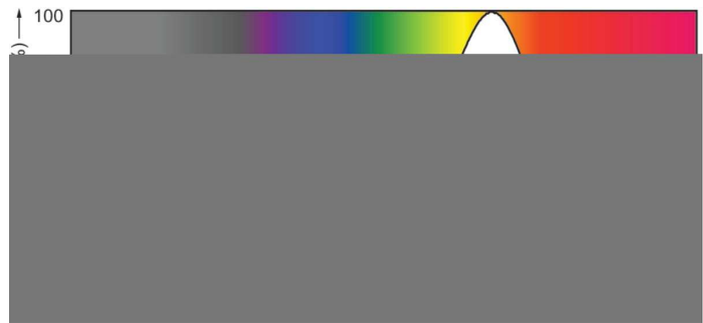


Product	D	C
MASTER LEDspot D 5.5-50W 3000K PAR20 40D	65 mm	85,2 mm

## Données photométriques



Light Distribution Diagram - MASTER LEDspot D 5.5-50W 3000K PAR20 40D



Spectral Power Distribution Colour - MASTER LEDspot D 5.5-50W 3000K PAR20 40D

## Lampes MASTER LEDspot PAR20/30/38

