



Lampes MASTER LEDspot PAR20/30/38

MASTER LEDspot D 5.5-50W 4000K 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	840 [CCT of 4000K]
Angle du faisceau (nom.)	40 degré(s)
Flux lumineux	520 lm
Intensité lumineuse (nom.)	1'000 cd
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	94 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)	455 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 4000K
PAR20 40D

Nom de produit complet MASTER LEDspot D 5.5-50W 4000K
PAR20 40D

Code EOC 871869646073300

Code de commande 46073300

Code 12NC 929001145802

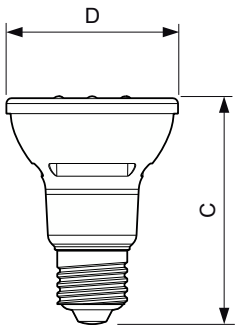
Quantité par pack 1

Code EAN – Produit/Boîte 8718696460733

Conditionnement par carton 6

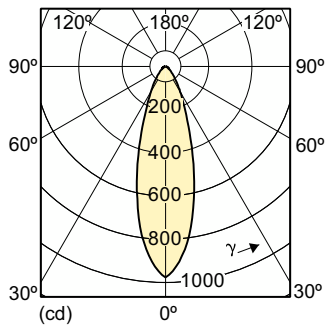
Codes EAN/UPC – Boîte 8718696460740

Schéma dimensionnel

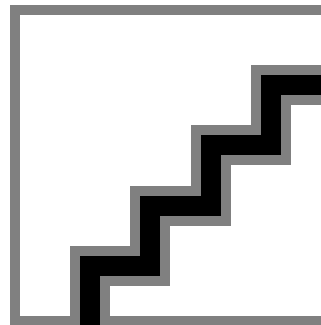


Product	D	C
MASTER LEDspot D 5.5-50W 4000K PAR20 40D	65 mm	85.2 mm

Données photométriques



Light Distribution Diagram - MASTER LEDspot D 5.5-50W 4000K PAR20 40D



Spectral Power Distribution Colour - MASTER LEDspot D 5.5-50W 4000K PAR20 40D

Lampes MASTER LEDspot PAR20/30/38

