



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		Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	
Culot	E27 [E27]		455 lm
Durée de vie nominale	45'000 h	Fonctionnement et électricité	
Nombre de cycles d'allumage	20'000	Fréquence linéaire	50 Hz
Type de lampe	LED	Fréquence d'entrée	50 Hz
Conforme à RoHS	Oui	Consommation électrique	5.5 W
Données techniques de l'éclairage		Courant lampe (nom.)	31 mA
Code couleur	840 [CCT of 4000K]	Heure de démarrage (nom.)	0.5 s
Angle du faisceau (nom.)	40 degré(s)	Temps de chauffe à 60 %	lumière maximale instantanée s
Flux lumineux	520 lm	Facteur de puissance (fraction)	0.85
Intensité lumineuse (nom.)	1'000 cd	Tension (nom.)	230 V
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)	Température	
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Température maximale du produit (nom.)	85 °C
Efficacité lumineuse (nominale)	94 lm/W	Commandes et gradation	
Cohérence des couleurs	<6	Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Indice de rendu de couleur (IRC)	80		
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %		

Lampes MASTER LEDspot PAR20/30/38

Mécanique et boîtier

Forme de la lampe	PAR20 [PAR 2.5 pouces/63 mm]
-------------------	------------------------------

Approbation et application

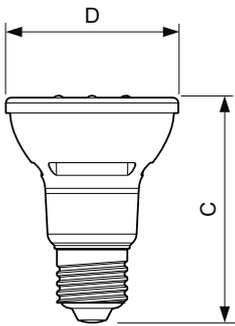
Adapté à l'éclairage d'accentuation	Oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	6 kWh

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

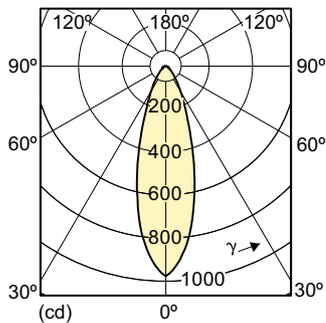
Code EOC	871869646073300
Code de commande	46073300
Code 12NC	929001145802
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696460733
Conditionnement par carton	6
Codes EAN/UPC – Boîte	8718696460740

Schéma dimensionnel

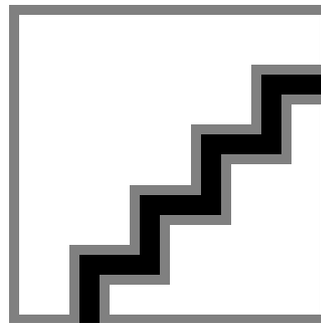


Product	D	C
MASTER LEDspot D 5.5-50W 4000K PAR20 40D	65 mm	85.2 mm

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

