



MASTER LEDspot PAR

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

Caractéristiques générales	
Culot	E27 [E27]
Durée de vie nominale (nom.)	45000 h
Cycle d'allumage	20000X
Type technique	5.5-50W

Photométries et Colorimétries	
Code couleur	827 [CCT de 2700 K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	40 °
Flux lumineux (nom.)	480 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	480 lm
Intensité lumineuse (nom.)	950 cd
Couleur	Blanc chaud (WW)
Angle du faisceau nominale	40 °
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	87 lm/W
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Flux dans un cône de 90°	420 lm

Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	50 Hz
Puissance (valeur nominale)	5.5 W
Courant lampe (nom.)	31 mA
Puissance équivalente	50 W
Heure de démarrage (nom.)	0.5 s
Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	instant full light
Facteur de puissance (nom.)	0.85
Tension (nom.)	230 V

Températures	
Température maximum du boîtier (nom.)	85 °C

Gestion et gradation	
Intensité réglable	Oui

Normes et recommandations	
Adapté à l'éclairage d'accentuation	oui
Classe énergétique	A+
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	6 kWh

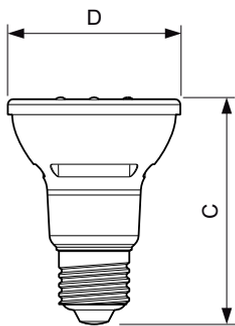
Données logistiques	
Code de produit complet	871869646069600

MASTER LEDspot PAR

Nom du produit de la commande	MASTER LEDspot D 5.5-50W 2700K PAR20 40D
Code barre produit	8718696460696
Code de commande	46069600
Numérateur - Quantité par kit	1

Conditionnement par carton	6
N° de matériau (12NC)	929001145602
Poids net (pièce)	0.001 kg

Schéma dimensionnel



LED D 5.5-50W E27 2700K PAR20 40D

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

Données photométriques

