

MASTER LEDspot PAR

MASTER LEDspot D 6.5-50W 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

• Caractéristiques Générales

Culot

PAR20 [PAR20 mm] Ampoule

Durée de vie 40000 hr

(heures) Durée de vie

40000 hr

• Caractéritiques techn. de lumière

CW Code couleur Designation couleur Bland Froid Angle d' ouverture

40D [Faisceau semi-intensif] Description du fais-

ceau

4000 K Température de

couleur

Flux lumineux 460 Lm Intensité lumineuse 810 cd Indice de rendu des 80

couleurs

Efficacité lumineuse 70.77 Lm/W 4000 K [CCT 4000K]

Température de

couleur 460 Lm Flux lumineux

nominal

Nombre d'ellipses 6 [ellipses] Flux dans un cône de 430 Lm

• Caractéristiques électriques

Puissance en Watts 6.5 W Puissance 6.5 W 220-240 V Tension Fréquence 50-60 Hz Facteur de puissance 0.65 -Intensité lampe mA 43 mA

Gradable oui Equivalent puissance 50 W

• Caractéristiques de température

Tc max

• Caractéristiques environnementales

Label Efficacité Ener-

gique EEL

• Conditions de mesure

Cycle allumage 50000X

extinction

• Dimensions en mm.

Longueur totale C 90.2 mm Diamètre D 63.7 mm

• Données produit

Code commercial 934106 00 872790093410600 Code produit EOC

MASTER LEDspot D 6.5-50W 4000K Nom produit

PAR20 40D

Désignation MASTER LEDspot D 6.5-50W 4000K PAR20 40D

Pièces par pack Config. Emballage

Packs par carton 6 Code barre produit

8727900934106 Code barre carton 8727900934113 regroup.

929000174902 Code usine



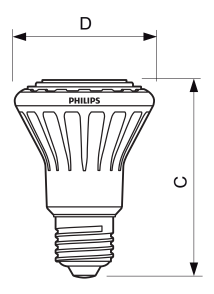


MASTER LEDspot PAR

Poids net unitaire

0.156 kg

Schéma dimensionnel



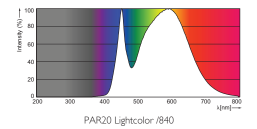
MASTER LEDspot D 6.5-50W 4000K PAR20 40D

Product	C (Norm)	D (Norm)
LED 6.5W E27 CW 220-240V PAR20 40D Dimm	90.2	63.7



E27

Données photométriques





© 2014 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) ou de leurs ayants droits respectifs.