



# MASTER LEDspot PAR

## MASTER LEDspot D 6.5-50W 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

#### • Caractéristiques Générales

|                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| Culot                          | E27              |
| Ampoule                        | PAR20 [PAR20 mm] |
| Durée de vie nominale (heures) | 40000 hr         |
| Nominal Lifetime hours         | 40000 hr         |

#### • Caractéristiques techn. de lumière

|                                |                              |
|--------------------------------|------------------------------|
| Code couleur                   | WH                           |
| Designation couleur            | Blanc                        |
| Angle d'ouverture              | 40 D                         |
| Description du faisceau        | 40D [Faisceau semi-intensif] |
| Température de couleur corrélé | 3000 K                       |
| Flux lumineux                  | 450 Lm                       |
| Intensité lumineuse            | 780 cd                       |
| Indice de rendu des couleurs   | 80                           |
| Efficacité lumineuse           | 69.23 Lm/W                   |
| Température de couleur         | 3000 K [CCT 3000K]           |
| Flux lumineux nominal          | 450 Lm                       |
| constante                      | 6 steps                      |
| Luminous flux in 90° cone      | 420 Lm                       |

#### • Caractéristiques électriques

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Puissance en Watt    | 6.5 W     |
| Puissance            | 6.5 W     |
| Tension              | 220-240 V |
| Fréquence            | 50-60 Hz  |
| Facteur de puissance | 0.65 -    |

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Intensité lampe mA   | 43 mA |
| Gradable             | Oui   |
| Equivalent puissance | 50 W  |

#### • Caractéristiques de température

|                       |      |
|-----------------------|------|
| T-utilisation maximum | 80 C |
|-----------------------|------|

#### • Caractéristiques environnementales

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| Label Efficacité Energique EEL | A+ |
|--------------------------------|----|

#### • Conditions de mesure

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Cycle allumage extinction | 50000X |
|---------------------------|--------|

#### • Dimensions en mm.

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Longueur totale C | 90.2 mm |
| Diamètre D        | 63.7 mm |

#### • Données produit

|                    |  |
|--------------------|--|
| Code commercial    | 934083 00                                |
| Code produit EOC   | 872790093408300                          |
| Nom produit        | MASTER LEDspot D 6.5-50W 3000K PAR20 40D |
| Désignation        | MASTER LEDspot D 6.5-50W 3000K PAR20 40D |
| Pièces par pack    | 1  |
| Config. Emballage  | 6  |
| Packs par carton   | 6  |
| Code barre produit | 8727900934083                            |



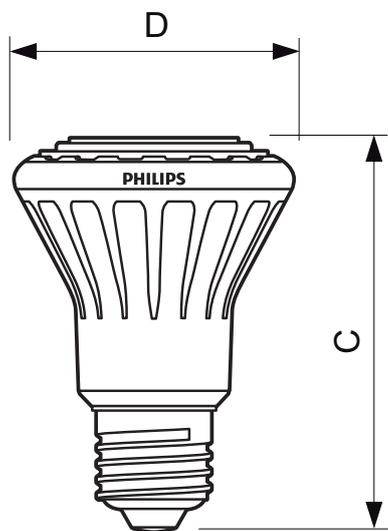
# PHILIPS

# MASTER LEDspot PAR

Code barre carton 8727900934090  
regroup.

Code usine 929000174802  
Poids net unitaire 0.156 kg

## Schéma dimensionnel



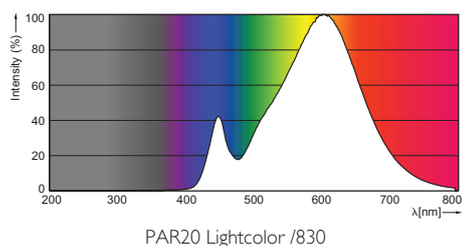
### MASTER LEDspot D 6.5-50W 3000K PAR20 40D

| Product                                 | C (Norm) | D (Norm) |
|---|----------|----------|
| LED 6.5W E27 WH 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.

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2014, octobre 30  
Les données sont sujettes à  
changement