



# MASTER VALUE LEDspot PAR

## MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 40D

Avec leur conception robuste et leur faisceau de lumière blanc chaud, les lampes PAR de nouvelle génération constituent une solution idéale pour l'éclairage général et par spots dans le secteur hôtelier. Il s'agit d'une solution à intensité réglable. Elles sont particulièrement adaptées aux lieux publics tels que les foyers, les couloirs et les cages d'escalier, où la lumière est allumée en permanence. Ce produit permet de réaliser des économies d'énergie par rapport aux spots LED normaux.

### Données du produit

| Caractéristiques générales      |              |
|---------------------------------|--------------|
| Culot                           | E27 [ E27]   |
| Conforme à la directive RoHS UE | Oui          |
| Durée de vie nominale (nom.)    | 25000 h      |
| Cycle d'allumage                | 50000X       |
| Référence de mesure du flux     | Narrow Cone  |
| Niveau                          | MASTER Value |

| Photométries et colorimétries  |                       |
|--|-----------------------|
| Code couleur   | 927 [ CCT de 2 700 K] |
| Angle d'émission du faisceau (nom.)  | 40 °                  |
| Flux lumineux (nom.)   | 500 lm                |
| Intensité lumineuse (nom.)   | 1000 cd               |
| Couleur  | Blanc chaud (WW)      |
| Température de couleur proximale (nom.)  | 2700 K                |
| Efficacité lumineuse (valeur nominale)   | 83 lm/W               |
| Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement | <6                    |
| Indice de rendu des couleurs (nom.)  | 90                    |

|  |        |
|--|--------|
| LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) | 70 %   |
| Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)      | 500 lm |

| Caractéristiques électriques                      |            |
|---|------------|
| Fréquence d'entrée                                | 50 à 60 Hz |
| Puissance (valeur nominale)                       | 6 W        |
| Courant lampe (nom.)                              | 40 mA      |
| Puissance équivalente                             | 50 W       |
| Heure de démarrage (nom.)                         | 0,5 s      |
| Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.) | 0,5 s      |
| Facteur de puissance (nom.)                       | 0,7        |
| Tension (nom.)                                    | 220-240 V  |

| Températures                           |       |
|--|-------|
| Température maximale du boîtier (nom.) | 80 °C |

# MASTER VALUE LEDspot PAR

## Gestion et gradation

avec gradation Uniquement avec certains variateurs

## Matériaux et finitions

Finition de l'ampoule Transparent  
 Forme de l'ampoule PAR20 [ PAR 2.5 inch]

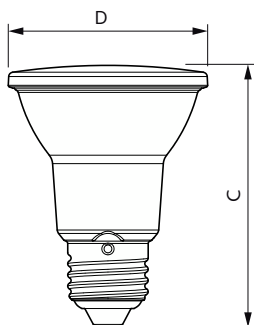
## Normes et recommandations

Classe d'efficacité énergétique F  
 Adapté à l'éclairage d'appoint oui  
 Consommation d'énergie kWh/1 000 h 6 kWh  
 Numéro d'enregistrement EPREL 1121748

## Données logistiques

Code de produit complet 871951444310500  
 Nom du produit de la commande MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 40D  
 Code barre produit 8719514443105  
 Code de commande 44310500  
 Numérateur - Quantité par kit 1  
 Conditionnement par carton 6  
 SAP - Matériaux 929003486002  
 Net Weight (Piece) 0,080 kg

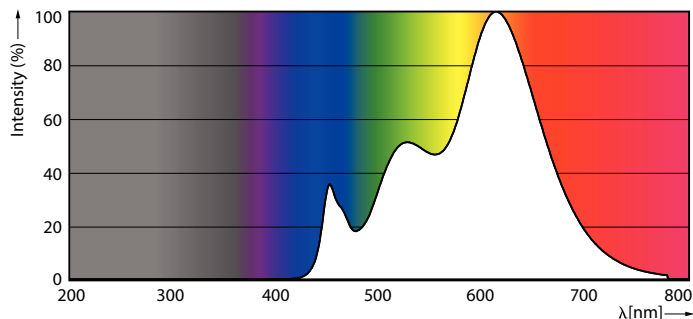
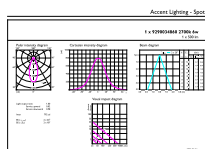
## Schéma dimensionnel



MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 40D

| Product                               | D     | C     |
|---------------------------------------|-------|-------|
| MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 40D | 65 mm | 85 mm |

## Données photométriques

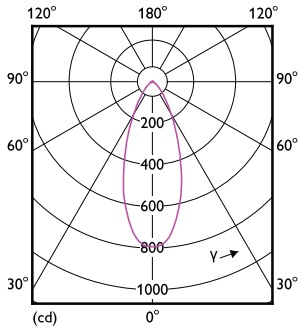


Accent Lighting Spots

Spectral Power Distribution Colour

# MASTER VALUE LEDspot PAR

## Données photométriques



Light Distribution Diagram

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram

