

**Réflecteur LED R80 9.3 W 4000°K 15 000 heures****Code produit : MM09924**

Code international : L R218093-0Pv00

**Informations générales**

| | |
|-------------------------|----------------|
| Tension nominale | 220-240 Volts |
| Plage de tension | 180-250 Volts |
| Surtension | 500 Volts |
| Fréquence | 50/60 Hz |
| Fréq. en fonctionnement | > 40 |
| Puissance | 9.3W |
| Equivalence Wattage | 100W |
| Ampérage | N.C. |
| Facteur de puissance | 0,5 |
| Température de fonct. | - 30 à + 40° C |

Information techniques de lumière

| | |
|-----------------------------|--------|
| Distribution en lux | N.C. |
| Nombre de lumen en sortie | 806 Lm |
| Température de couleur | 4000°k |
| IRC | 80 |
| Projection lumen à 25 000 h | 85% |

Certificats

| | |
|--|----------------------------|
| Norme de sécurité | IEC/EN62560 |
| Norme photo biologique | IEC/EN62471 |
| Exigence de performance | IEC/EN62612, ErP directive |
| EMC | IEC/EN55015 - IEC/EN61547 |
| Inflammabilité des composants en plastique | 94-HB |

Informations environnementales

| | |
|--------------------|-----|
| Classe énergétique | A+ |
| Variation | NON |

Informations sur la durée de vie - Tension 230 V

| | |
|--|-------------|
| Temps d'allumage | instantané |
| Cycle d'allumage extinction avec 50% de perte (30 s) | > 1000, 000 |

Caractéristiques physiques

| | |
|----------------------|-------|
| Culot | E 27 |
| Diamètre en mm | 80 |
| Hauteur en mm | 110 |
| Poids en g | 75 |
| Couleur du plastique | Blanc |
| Faisceau (en degré) | 100° |