



LED Spot EcoMax

- Spot encastré avec trou d'encastrement universel (68mm)
- Remplacement aisé de la plupart des spots halogènes encastrés
- Plus de 85% d'économie d'énergie comparé aux spots halogènes 35W + 50W
- Disponible en blanc mat et aluminium brossé
- Peut être utilisé dans les salles de bain et environnements similaires



Caractéristiques

| Code d'article | Désignation d'article | Equivalent (W) | Puissance (W) | Lumens | Rendement (lm/W) | CCT (K) | Angle de faisceau (°) | Poids brut (kg/pc) |
|----------------|---------------------------------|----------------|---------------|--------|------------------|---------|-----------------------|--------------------|
| 140054076 | LEDSpotRF-E 4.5W-2700-36D-AL-CT | Halogen 35W | 4.5 | 330 | 73 | 2700 | 36 ° | 0,08 |
| 140054077 | LEDSpotRF-E 4.5W-4000-36D-AL-CT | Halogen 35W | 4.5 | 350 | 78 | 4000 | 36 ° | 0,08 |
| 140054078 | LEDSpotRF-E 4.5W-2700-36D-WH-CT | Halogen 35W | 4.5 | 330 | 73 | 2700 | 36 ° | 0,08 |
| 140054079 | LEDSpotRF-E 4.5W-4000-36D-WH-CT | Halogen 35W | 4.5 | 350 | 78 | 4000 | 36 ° | 0,08 |
| 140055457 | LEDSpotRF-E 7W-2700-36D-AL | Halogen 50W | 7 | 510 | 73 | 2700 | 36 ° | 0,08 |
| 140055458 | LEDSpotRF-E 7W-4000-36D-AL | Halogen 50W | 7 | 530 | 76 | 4000 | 36 ° | 0,08 |
| 140055459 | LEDSpotRF-E 7W-2700-36D-WH | Halogen 50W | 7 | 510 | 73 | 2700 | 36 ° | 0,08 |
| 140055460 | LEDSpotRF-E 7W-4000-36D-WH | Halogen 50W | 7 | 530 | 76 | 4000 | 36 ° | 0,08 |

Caractéristiques

| | |
|---|-----------------------|
| Durée de vie (L70B50) | 30.000 h |
| Durée de vie (L80B50) | 20.000 h |
| Cycles marche/arrêt | 100.000 |
| Cohérence de couleur (SDCM) | 4 |
| Compatible avec un variateur | Non |
| Couleur de finition | Aluminium / Blanc mat |
| IRC | ≥ 80 |
| IP | IP44 |
| IP partie encastrée | IP20 |
| IK | IK02 |
| Classe de protection | II |
| Groupe de risque | RG0 |
| Pilote inclus (Oui/Non) | Oui |
| Essai au fil incandescent | 850 °C |
| Taux de défaillance du pilote (les 5.000 hrs) | 1 % |
| Facteur de puissance | ≥ 0,90 |

Alimentation électrique

| | |
|------------------|--------------------|
| Fréquence | 50 / 60 Hz |
| Tension | 220-240 V AC |
| DC input voltage | Oui, voir annexe 2 |

Propriétés mécaniques

| | |
|--------------------------|---------------|
| Matériau de construction | Aluminium |
| Matériau optique | Polycarbonate |

Conditions d'application

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Température de fonctionnement | -25 ~ 40 °C |
| Température d'application | 25 °C |
| Environnement de stockage | -25 ~ 50 °C |

