FICHE TECHNIQUE



SPARK II SPOT LED INCLINABLE + ALIMENTATION ELECTRONIQUE 7 W - 665 lm - 3000 K

























Ne pas débrancher l'alimentation côté luminaire quand l'alimentation est sous tension.

Paramètres

Index Rendu Couleur (IRC): > 90

Lumens/Watt: ≈ 95 lm/W

Température de travail : -20 °C / +40 °C

Matériaux utilisés: Alu Durée de vie: 30,000h Poids Net: ≈ 0.150 Kg

Paramètres driver ENEC

Dimensions driver: 75 x 32 x 20 mm Input: 220-240 V~ / 50/60 Hz Output: CC180 mA / 30-42 V DC

Ta: 45°C Tc: 70°C



Ref. 100399

Type: Spot LED inclinable + alimentation

électronique

Finition extérieure : Blanc Flux sortant: 665 lm Puissance absorbée: 7 W

Dimmable: Non

Température couleur: 3000 K Dimensions (Ø x H): 85 x 70 mm Diamètre de perçage (Ø): 70 mm

Emballage: Boite EAN: 3701124432278

Dimensions





Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis.