

SPARK II SPOT LED INCLINABLE + ALIMENTATION ELECTRONIQUE 5W - 475 lm - 4000K



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

Ref. 100398

Type : Spot LED inclinable + alimentation électronique

Finition extérieure : Blanc

Flux sortant : 475 lm

Puissance absorbée : 5W

Dimmable : Non

Température couleur : 4000K

Dimensions (Ø x H) : 68 x 50 mm

Diamètre de perçage (Ø) : 55 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124432261

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 : ≈ 0.110 Kg

Paramètres driver ENEC

Dimensions (L x l x H) : 75 x 32 x 20 mm

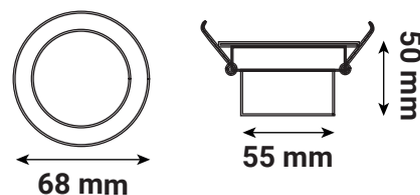
Input : 200-240 V~ / 50/60 Hz

Output : CC120 mA / 30-42 V DC

Ta : 45°C

Tc : 70°C

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.
Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX LIGHTING.