FICHE TECHNIQUE



SPOT LED CCT BBC IP65 7W - 580LM/2700K - 650LM/3000K - 630LM/4000K

REF: 763400







































Produit: Spot LED CCT BBC

Finition extérieure : Blanc / Étain brossé / Noir

Lumens: 580/650/630 Lm

Température couleur: 2700/3000/4000K

Puissance absorbée: 7W Puissance restituée : ≈60W

Dimmable : Oui (Coupure de phase)

Dimensions (Ø x H): Ø88 x 90 mm Diamètre de perçage : Ø68 mm

Emballage: Boite

EAN: 37011244241174

Spot recouvrable avec isolant déroulé et pulsé

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90% Index Rendu Couleur (IRC): > 80 Lumens / watt : ≈90 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence: 50/60Hz

Puissance à l'allumage : > 95% Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage: Immédiat

Angle: 75°

Facteur de puissance : 0,5 Matériaux utilisés : PC + Alu

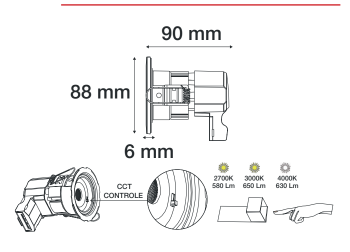
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP: IP65 Indice de protection IK: IK08

Poids Net: 0,241 kg

Dimensions





Effectuer le changement de température de couleur uniquement lorsque le produit n'est pas sous tension

Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-150° Kelvin par rapport à la valeur nominale 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.