

## SPOT LED CCT BBC IP65 8W - 670LM/2700K - 780LM/3000K - 750LM/4000K

REF : 763411



### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%  
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80  
Lumens / watt : ≈97,5 Lm/w

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **F**

Tension entrée : 220-240V AC  
Fréquence : 50/60Hz  
Puissance à l'allumage : > 95%  
Température et humidité de travail :  
-10 °C- +40 °C/10%-70%  
Allumage : Immédiat  
Angle : 38°  
Facteur de puissance : 0,9  
Matériaux utilisés : PC + Alu  
Durée de vie théorique de la LED : 50,000 Heures  
Maintien du flux : L<sub>70</sub> 50'000h B<sub>50</sub>  
ON/OFF > 100 000  
Indice de protection IP : IP65/IP20  
Poids Net : 0,247 kg

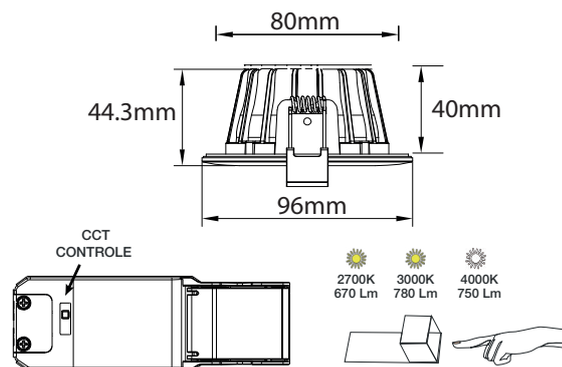
Ref. 763411

Produit : Spot LED CCT BBC  
Finition extérieure : Blanc  
**Lumens : 670/780/750 Lm**  
**Température couleur : 2700/3000/4000K**  
Puissance absorbée : 8W  
Puissance restituée : ≈60W  
**Dimmable : Oui (Coupure de phase)**  
Dimensions (Ø x H) : Ø96 x 40 mm  
Diamètre de perçage : Ø80 mm  
Emballage : Boite  
EAN : 3701124426789

**Spot recouvrable avec isolant déroulé et pulsé**  
**(Ne pas recouvrir l'alimentation)**

**\*Garantie MIIDEX LIGHTING : 5ans**

### Dimensions



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

### Paramètres Driver

Input : 220-240VAC / 50/60Hz  
Output : CC185mA / 50DC max  
PF : 0.9  
ta : 25°C  
tc : 70°C

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.