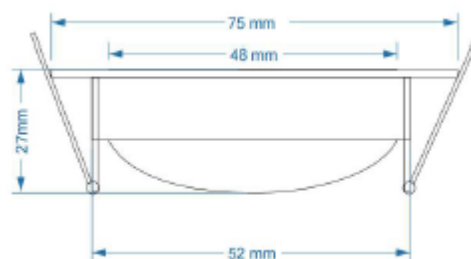


PARAMETRES PRINCIPAUX

Produit : Spot LED SMD CCT BBC
Finition : Blanc
Puissance : 5 W
Dimmable : oui
Température de couleur : 3000,4000,6000°K
Lumens : 500 lm
Dimensions : Ø75 x 27mm
Perçage : Ø60 mm
Classe IP : 65
Spot recouvrable avec isolant déroulé et Pulsé (Ne pas recouvrir l'alimentation)



Effectuer le changement de température de couleur uniquement hors tension

PARAMETRES OPTIQUES

Index rendu couleur (IRC) : > 80 // Lumens/watt : env 100 Lm/W

PARAMETRES ELECTRIQUES

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 : Instantané
Angle : 60°
Facteur de puissance : 0,9
Matériaux utilisés : PC + Alu
Durée de vie théorique de la LED : 50,000 h
Maintien du flux : L70 50'000h B50
Nombre de cycles ON/OFF : >100 000
Indice de protection IP : 65/20

PARAMETRES DRIVER

Input : 220-240VAC / 50/60Hz
Output : C100mA / 50-90 VDC
Max PF : 0.9
Ta : 45°C
Tc : 75°C

