

Jupiter TEK



Jupiter TEK Blanc 360lm 3000K Ra>90 Coupure de phase descendante

Codes-articles:

912171

EAN:

7021989121718



Électrique

System wattage:

6W

Tension:

220-240V



Source lumineuse

Type de source lumineuse:

LED

Prise:

GU10

Source lumineuse incluse:

Oui

Luminous flux:

360lm

Efficacité:

60 lm/W

Température des couleurs:

3000K

Rendu des couleurs (CRI):

Ra>90

Facteur MacAdams:

SDCM: 2

Durée de vie:

L70/B50>50,000

Distribution de la lumière:

Directe

Faisceau:

36°

Contrôle/Dimming

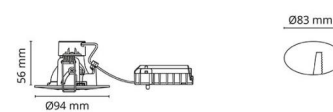
Type:

Coupure de phase descendante

Protection

Classe Isolation:

Classe II



Énergie et approbations

Source lumineuse de classe énergétique:

G

Breeam:

Conforme Hea 01 pour un éclairage sans scintillement

Matériaux et finition

Embase:

Aluminium

Couleur:

Blanc mat (RAL 9003)

Montage/Connexion

Montage:

Encastré, Intérieur

Connexion:

Bornier sans vis

Dimensions

Hauteur (mm) H:

58

Diameter (mm) D:

94

Cut-out (mm):

83

Profondeur de la cavité de plafond (mm):

56

Distance d'une surface inflammable (mm):

10mm

Poids (kg) brutto/netto:

0.29 / 0.29

Emballage

Dimensions de l'emballage (mm):

110 x 110 x 80

