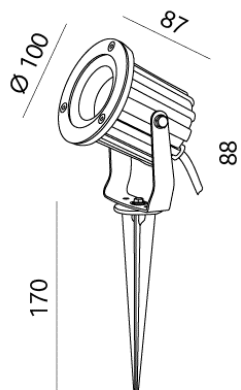


J o e



Corps en fonte d'aluminium, anneau en acier inoxydable AISI 316, orientable, verre de sécurité 3 mm, pieu, 3 m de câble d'alimentation H05RN-F avec fiche T12



D o n n é e s p r o d u i t

N° article	CT-42002N-WW
Matériau	Fonte d'aluminium
Ampoule	Exclusive, douille GU10
IK-protection	07
Variantes de couleurs	Gris foncé (RAL 7037)

Spot de jardin Joe, corps en fonte d'aluminium, anneau en acier inoxydable AISI 316, IP-protection 65, classe de protection 1, IK-protection 07

Sous réserve de changement de prix, de modèles et des variantes de couleurs. Version : février 22



FIRALED® GU10 6W CRI 90

MD-30632GU-XX

FIRALED® GU10, aluminium moulé sous pression, puissance 6W, flux lumineux 351 lm ou 343 lm, teinte 2700 K ou 3000 K, index de rendu des couleurs CRI 90, angle de rayonnement 32°, durée de vie 60'000 h / L90, dimension Ø 50 mm x 58 mm, dimmable phase descendante



FIRALED® GU10 6.5W CRI 97

MD-40635GU-XX

FIRALED® GU10, aluminium moulé sous pression, puissance 6.5 W, flux lumineux 423 lm ou 441 lm, teinte 2700 K ou 3000 K, index de rendu des couleurs CRI 97, angle de rayonnement 35°, durée de vie 60'000 h / L70, dimension Ø 50 mm x 58 mm, dimmable phase descendante



FIRALED® GU10 Dimmable White

MD-20640GU-DW

FIRALED® GU10 dimmable White, aluminium moulé sous pression, puissance 6.5 W, flux lumineux 54-437 lm, teinte 2700-3500 K, index de rendu des couleurs CRI 80, angle de rayonnement 40°, durée de vie 40'000 heures, dimension Ø 50 mm x 58 mm, dimmable phase descendante



FIRALUX® GU10 5.5W CRI 90

TC-30536GU-XX

FIRALED® GU10, aluminium moulé sous pression, puissance 5.5 W, flux lumineux 345 lm, teinte 2700 K ou 3000 K, index de rendu des couleurs CRI90, angle de rayonnement 36°, durée de vie 15'000 h / L70, dimension Ø 50 mm x 53 mm, dimmable phase descendante



FIRALUX® GU10 7.5W CRI 98

TC-40736GU-XX

FIRALED® GU10, aluminium moulé sous pression, puissance 7.5 W, flux lumineux 480 lm ou 460 lm, teinte 2700 K ou 3000 K, index de rendu des couleurs CRI 98, angle de rayonnement 36°, durée de vie 25'000 h / L80, dimension Ø 50 mm x 57 mm, dimmable phase descendante



FIRALUX® GU10 8W $\leq 36^\circ$

TC-30836GU-XX

FIRALED® GU10, aluminium moulé sous pression, puissance 8 W, flux lumineux 600 lm, teinte 2700 K, 3000 K ou 4000 K, index de rendu des couleurs CRI 90, angle de rayonnement 36°, durée de vie 25'000 h / L80, dimension Ø 50 mm x 53 mm, dimmable phase descendante



FIRALUX® GU10 8W $\leq 60^\circ$

TC-30860GU-XX

FIRALED® GU10, aluminium moulé sous pression, puissance 8 W, flux lumineux 600 lm, teinte 2700 K, 3000 K ou 4000 K, index de rendu des couleurs CRI 90, angle de rayonnement 36° , durée de vie 25'000 h / L80, dimension \varnothing 50 mm x 53 mm, dimmable phase descendante



TeeTube

TH-400-C3A

Manchon de raccordement de câble absolument étanche à l'eau, pour liaison simplifiée dans la zone extérieure, housse caoutchouc nitrile, joint silicone, serre-câbles pour câbles torons et fil, diamètre du câble: 5-13 mm, 3 pôles 3 x 1.5 mm



Bornes de connexion 3M™ Scotchlok™

FB-966430082