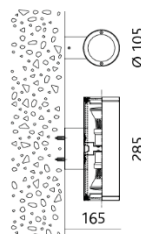


M i n i T u b e W a l l 2



Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage en polyester époxy (résistante aux rayons UV), borne céramique, verre de sécurité, joint en silicone



D o n n é e s p r o d u i t

N° article	UL-5001-221-DG
Matériau	Fonte d'aluminium
Ampoule	Exclusive, 2 x douille E27
IK-protection	07
Variantes de couleurs	Gris foncé structuré (RAL 7037)

Applique bilatérale Mini Tube Wall 2 up-down, corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage en polyester époxy, diamètre extérieur 285 x 165 x Ø 105 mm, 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

	<p>FIRALUX® GU10 5.5W CRI90 TC-30536GU-XX</p> <p>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</p>
	<p>FIRALUX® GU10 7.5W CRI98 TC-40736GU-XX</p> <p>FIRALED® GU10, aluminium moulé sous pression, puissance 7.5 W, flux lumineux 480 lm ou 500 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</p>
	<p>FIRALUX® GU10 8W <° 36° TC-30836GU-XX</p> <p>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</p>
	<p>FIRALUX® GU10 8W <° 36° TC-30836GU-XX</p> <p>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</p>
	<p>FIRALED® GU10 Dimmable White MD-20640GU-DW</p> <p>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</p>

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



Bornes de connexion 3M™ Scotchlok™ FB-966430082

Le connecteur 3M™ Scotchlok™ 314 est autodénudant, résistant à l'humidité et retardateur de la flamme, avec un système de contact en "U" qui permet une connexion électrique rapide et fiable. Ce connecteur est utilisé pour des applications de jonction ou dérivation de câble de section 0,5 à 1,5 mm²
