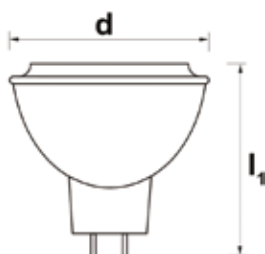


Lampes à LEDs

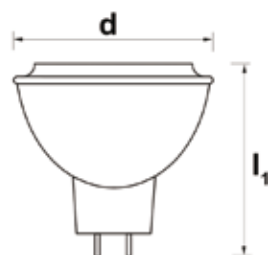
Ces lampes à LEDs de haute qualité peuvent remplacer des lampes halogènes existantes. Il ne faut pas changer la douille de lampe et le bloc d'alimentation.

Bas voltage



No.art.	Description
52549	Lampe à LEDs GU5,3 12V 5W

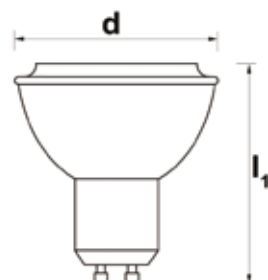
Puissance nominale :	5W
Tension nominale :	12V AC
Douille :	GU5,3
Angle de réflexion :	36°
Température de couleur :	3000K (blanc chaud)
Flux lumineux nominal :	310lm
Durée de vie :	25.000h
Nombre maximal de cycles de fonctionnement :	>12.500
Intensité lumin. variable :	non
Mesure d :	50mm
Mesure I ₁ :	50mm



No.art.	Description
52550	Lampe à LEDs GU5,3 12V 7W

Puissance nominale :	7W
Tension nominale :	12V AC
Douille :	GU5,3
Angle de réflexion :	36°
Température de couleur :	3000K (blanc chaud)
Flux lumineux nominal :	430lm
Durée de vie :	25.000h
Nombre maximal de cycles de fonctionnement :	>12.500
Intensité lumin. variable :	non
Mesure d :	50mm
Mesure I ₁ :	52mm

Haut voltage, l'intensité lumineuse variable



No.art.	Description
52551	Lampe à LEDs GU10 230V 5W

Puissance nominale :	5W
Tension nominale :	230V AC
Douille :	GU10
Angle de réflexion :	36°
Température de couleur :	3000K (blanc chaud)
Flux lumineux nominal :	310lm
Durée de vie :	25.000h
Nombre maximal de cycles de fonctionnement :	>12.500
Intensité lumin. variable :	oui
Mesure d :	50mm
Mesure I ₁ :	56mm