



Lumineuse et compacte

ToLEDo G4 et G9



Des lampes lumineuses, omnidirectionnelles et éco-performantes pour remplacer les traditionnelles ampoules halogènes normale et basse tensions. Cette gamme est idéale pour les lustres, les présentoirs en intérieur, les vitrines, les éclairages dirigés (bureaux, par ex.), les luminaires de décoration, les restaurants, les hôtels, etc.

ToLEDo G4 et G9



Les lampes ToLEDo G4 et G9 se substituent aux traditionnelles ampoules halogènes. Avec une répartition omnidirectionnelle à 300° de la lumière, une efficacité allant jusqu'à 114 lm/W et un design innovant, cette gamme constitue une solution lumineuse et compacte pour toutes vos applications d'éclairage générales et décoratives.

Les lampes ToLEDo G4 et G9 sont simples et éco-performantes : elles peuvent durer jusqu'à 15 ans et réduisent la consommation électrique de 90 %.

Caractéristiques

- Gamme :
 - Très basse tension (12 V)
2,2 W, 200 lm G4
 - Tension réseau : 220-240 V
2.1 W, 200 lm G9
3.5 W, 400 lm G9
- Grande efficacité : jusqu'à 114 lm/W
- Lampes LED de substitution aux traditionnelles ampoules halogènes normale et basse tensions
- Design compact
- Répartition lumineuse omnidirectionnelle – 300°
- Jusqu'à 90 % d'économie d'énergie
- Classe énergétique A++
- Non dimmable
- Lampes parfaites pour les lustres, les présentoirs intérieurs, les vitrines et les applications générales et décoratives

Informations produits

Code	Désignation	Tension (V)	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité (lm/W)	Temp. de couleur (k)	IRC	Culot	Puissance équivalente (W)	Durée de vie moyenne (h)	Dimmable	Classe d'énergie	Hauteur de lampe (mm)	Largeur (mm)	Qté par pack
ToLEDo G4 et G9															
G4															
0026514	ToLEDo G4 2.2W 200LM 827	12	2.2	200	91	2700	80	G4	21	15.000	N	A++	45	16	10
G9															
0028198	ToLEDo G9 2.1W 200LM 827	220-240	2.1	200	95	2700	80	G9	21	15.000	N	A++	48	16	10
0028200	ToLEDo G9 3.5W 400LM 827	220-240	3.5	400	114	2700	80	G9	35	10.000	N	A++	57	16	10

Autres images



Dimensions (mm)

