

Catalogue **HALOTEC**
 Ligne **LAMPES HALOTEC**
 Famille **LAMPES LED HALOTEC**

Sous famille Lampes LED GU10 230V

Avec la Technologie LED nous économisons jusqu'à 90 % d'Energie Electrique, économisons de l'argent et faisons du bien à l'environnement. Faites des économies avec les lampes Led


Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E241006		1	3,96 €
		Lampe dichroïque 20 LED MR16 230V GU10 orange	25	3,32 €
		Durée de vie moyenne 20.000h	100	3,10 €
		Diamètre (mm): 50 Couleur: Orange Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 2 Candela: 15 Culot: GU10 Efficacité énergétique: A Kwh/1000h: 2 Vie (Heures): 20000 Dimmable: NO		

HALOTEC®



HALOTEC > LAMPES HALOTEC > LAMPES LED HALOTEC


Sous famille Lampes LED GU10 230V

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E279161		1	10,52 €
		Lampe LED COB 6W 230V GU10 6000°K 60°	10	7,82 €
		Average life 30.000h, dissipateur de chaleur aluminium forgé à froid	100	7,44 €
		Longueur (mm): 57 Diamètre (mm): 50 Couleur: Blanc froid Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 6 Température de couleur (°K): 6000 Lumens: 570 Angle (°): 60 Culot: GU10 Efficacité énergétique: A+ Kwh/1000h: 6 CRI (?): 80 Vie (Heures): 30000 Dimmable: NO Facteur de puissance: >0,5 Cycle de commutation (?): 15000 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % du flux lumineux total (sec): 0,30 Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0,70 Durée d'allumage (seg): 0,10 Constance des couleurs: <6 sdcn		



HALOTEC > LAMPES HALOTEC > LAMPES LED HALOTEC

Sous famille Lampes LED GU10 230V

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E279273		1	4,03 €
	Ampoule LED GU10 7W dimmable 5000K 230V		20	3,35 €
	55mm		40	3,20 €
	Gris clair thermoplastique. Bitensionales.			
		Longueur (mm): 55 Diamètre (mm): 50 Couleur: Blanc froid Tension In (Vac): 220~240 Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 7 Température de couleur (°K): 5000 Lumens: 500 Angle (°): 60 Culot: GU10 Efficacité énergétique: A+ Kwh/1000h: 7 CRI (?): 80 Vie (Heures): 30000 Dimmable: SI Facteur de puissance: >0.5 Cycle de commutation (?): 15000 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 6 0 % du flux lumineux total (sec): 0.30 Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0.70 Durée d'allumage (seg): 0.10 Constance des couleurs: <6 sdcn		
