

Catalogue **HALOTEC**  
 Ligne **LAMPES HALOTEC**  
 Famille **LAMPES HALOGENES**

Sous famille **Lampes Dichroïques halogènes 12V**

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E200235		1	0,45 €
	Lampe halogène dichroïque MR16 35W		20	0,33 €
	réflecteur ouvert		200	0,30 €
	Diamètre (mm): 50 Couleur: Blanc chaud Tension In (Vdc/ac): 12 Puissance (W): 35 Température de couleur (°K): 3000 Candela: 720 Angle (°): 38 Culot: GU5.3 Efficacité énergétique: D Kwh/1000h: 37 Vie (Heures): 3000 Facteur de puissance: 1.00 Cycle de commutation (≥): 50000 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 6 0 % du flux lumineux total (sec): 0.0 Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0.75 Durée d'allumage (seg): 0.0			




HALOTEC &gt; LAMPES HALOTEC &gt; LAMPES HALOGENES

## Sous famille Lampes Dichroïques halogènes 12V

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E201235		1	0,55 €
	Lampe dichroïque Supra MR16 35W		20	0,41 €
	Auto-protégé. Réflecteur ouvert. Filtre UV.		200	0,37 €
	Diamètre (mm): 50 Couleur: Blanc chaud Tension In (Vdc/ac): 12 Puissance (W): 35 Température de couleur (°K): 3000 Candela: 1300 Angle (°): 38 Culot: GU5.3 Efficacité énergétique: D Kwh/1000h: 37 Vie (Heures): 4000 Facteur de puissance: 1,00 Cycle de commutation (?): 50000 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 6 0 % du flux lumineux total (sec): 0,0 Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0,75 Durée d'allumage (seg): 0,0			

**HALOTEC®**

CE



HALOTEC &gt; LAMPES HALOTEC &gt; LAMPES HALOGENES

## Sous famille Lampes Dichroïques halogènes 12V

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E201250		1	0,55 €
	Lampe dichroïque Supra MR16 50W		20	0,41 €
	Auto-protégé. Réflecteur ouvert. Filtre UV.		200	0,37 €
	Diamètre (mm): 50 Couleur: Blanc chaud Tension In (Vdc/ac): 12 Puissance (W): 50 Température de couleur (°K): 3000 Candela: 1800 Angle (°): 38 Culot: GU5.3 Efficacité énergétique: D Kwh/1000h: 53 Vie (Heures): 4000 Facteur de puissance: 1,00 Cycle de commutation (?): 50000 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 6 0 % du flux lumineux total (sec): 0,0 Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0,75 Durée d'allumage (seg): 0,0			



CE

