

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


Sous famille **Lampes Halogènes linéaires R7s économie d'énergie**

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E211003		1	1,47 €
	Lampe linéaire 78mm 230V 80W Economie d'énergie		50	1,09 €
		Durée moyenne 2000 heures.Toute position. Economie d'énergie 30%. Requiert une protection		100
		Longueur (mm): 78 Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 230 Puissance (W): 80 Température de couleur (°K): 2900 Lumens: 1400 Culot: R7s Efficacité énergétique: C Kwh/1000h: 80 Vie (Heures): 2000 Facteur de puissance: 1,00 Cycle de commutation (≥): 50000 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % 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: 0,80 Durée d'allumage (seg): 0,0		



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

Sous famille **Lampes Halogènes linéaires R7s**


Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E211025		1	0,5351 €
	Lampe tubulaire 78mm 240V 250W		100	0,4361 €
		Durée moyenne 2000 heures.Toute position. Requiert une protection		500
		Longueur (mm): 78 Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 240 Puissance (W): 250 Température de couleur (°K): 2900 Lumens: 3800 Culot: R7s Efficacité énergétique: E Kwh/1000h: 250 Vie (Heures): 2000 Facteur de puissance: 1,00 Cycle de commutation (≥): 50000 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % 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: 0,80 Durée d'allumage (seg): 0,0		

HALOTEC®

CE

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

Sous famille **Lampes Halogènes G9 économie d'énergie**


Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E210052		1	1,11 €
	Lampe G9 230V 52W Economie d'énergie		50	0,83 €
		Durée de vie moyenne 1500 heures. Filtre UV. Economie d'énergie 30%	100	0,75 €
		Longueur (mm): 42,8 Diamètre (mm): 13 Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 230 Puissance (W): 52 Température de couleur (°K): 2900 Lumens: 840 Culot: G9 Efficacité énergétique: C Kwh/1000h: 52 Vie (Heures): 1500 Facteur de puissance: 1,00 Cycle de commutation (≥): 50000 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % 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: 0,80 Durée d'allumage (seg): 0,0		





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

Sous famille **Lampes Halogènes G9 230V**


Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E210040		1	0,45 €
	Lampe G9 230V 40W		56	0,38 €
	Vida media 1500 horas. Filtro UV		112	0,34 €
	Longueur (mm): 43 Diamètre (mm): 13 Tension In (Vac): 230 Puissance (W): 40 Température de couleur (°K): 2900 Lumens: 410 Culot: G9 Efficacité énergétique: E Vie (Heures): 1500 Facteur de puissance: 1.00 Cycle de commutation (≥): 50000 Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0.80			






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

Sous famille **Lampes Halogènes GU10/GZ10 230V**

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E208150		1	0,3492 €
	Lampe GZ10 230V 50W réflecteur dichroïque		25	0,3044 €
		JUSQU'À LA FIN DES STOCKS Réglable. Filtre UV. Cette ampoule nécessite une douille GZ10. Non compatible avec la douille GU10		200
		Longueur (mm): 55 Diamètre (mm): 50 Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 230 Intensidad In (A): 0.22 Puissance (W): 50 Température (°C): -20+40 Température Ambiante (°C): -20~+40 Température de couleur (°K): 2900 Lumens: 400 Angle (°): 38 Culot: GZ10 Efficacité énergétique: D Kwh/1000h: 50 Vie (Heures): 1500 Dimmable: SI Facteur de puissance: 1.00 Cycle de commutation (≥): 25000 Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0.75		




Catalogue **HALOTEC**Ligne **LAMPES HALOTEC**Famille **LAMPES HALOGENES**Sous famille **Lampes Halogènes 2 broches 12V**

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E206035		1	0,36 €
	Lampe halogène 2 broches Supra 35W		100	0,26 €
	Filtre UV.		300	0,24 €
	Longueur (mm): 32 Largeur (mm): 8 Couleur: Blanc chaud Tension In (Vdc/ac): 12 Puissance (W): 35 Température de couleur (°K): 3000 Lumens: 595 Culot: G4 Efficacité énergétique: C Kwh/1000h: 37 Vie (Heures): 2000 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: 0,80 Durée d'allumage (seg): 0,0			




CE



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 > LAMPES HALOTEC > 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			




CE



HALOTEC > LAMPES HALOTEC > 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



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

Sous famille **Lampes Dichroïques halogènes 12V couleur**

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E250503		1	1,14 €
	Lampe dichroïque couverte MR16 12V 50W rouge		20	0,93 €
	Durée de vie moyenne 3000h		200	0,84 €
	Diamètre (mm): 50 Couleur: Rouge Tension In (Vdc/ac): 12 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 50 Angle (°): 38 Culot: GU5.3 Kwh/1000h: 53 Vie (Heures): 3000			
	CE			

	E250505		1	1,14 €
	Lampe dichroïque couverte MR16 12V 50W bleu		20	0,93 €
	Durée de vie moyenne 3000h		200	0,84 €
	Diamètre (mm): 50 Couleur: Bleu Tension In (Vdc/ac): 12 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 50 Angle (°): 38 Culot: GU5.3 Kwh/1000h: 53 Vie (Heures): 3000			
	CE			

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

Sous famille **Lampes Dichroïques halogènes 12V réflecteur NDL**

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E235350		1	0,75 €
	Lampe dichroïque couverte réflecteur NDL MR16 12V 50W		20 200	0,55 € 0,49 €
		Vie moyenne 3000h réflecteur Néodyme améliore les couleurs chaudes		
		Diamètre (mm): 50 Couleur: Blanc chaud Tension In (Vdc/ac): 12 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 50 Température de couleur (°K): 3000 Candela: 2000 Angle (°): 38 Culot: GU5.3 Efficacité énergétique: D Kwh/1000h: 53 Vie (Heures): 3000 Facteur de puissance: 1,00 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % 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		
				
				