


Catalogue **TECHNOLOGIE LED**
 Ligne **Lampes LED HALOTEC**
 Famille **AMPOULES LED HALOTEC**


Sous famille **Lampes LED E14**

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E2901047		1	1,96 €
	Lampe flamme LED 4W 230V 3000°K dépolie		10	1,45 €
		CRI>80 Durée de vie moyenne 30.000h en tension 230V		
		Longueur (mm): 107 Diamètre (mm): 38 Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 4 Température de couleur (°K): 3000 Lumens: 320 Culot: E14 Efficacité énergétique: A+ Kwh/1000h: 4 Dimmable: NO Facteur de puissance: >0,4 Cycle de commutation (≥): 15000 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % du flux lumineux total (sec): <0,5 Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0,70 Durée d'allumage (seg): <0,5 Constance des couleurs: <6 sdcn		




TECNOLOGIE LED > Lampes LED HALOTEC > AMPOULES LED HALOTEC



Sous famille Lampes LED E14

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E2901063		1	1,32 €
	Pack de 2 unités lampe flamme LED E14 6W 230V 4000K opalisée		10 50	1,10 € 1,05 €
	Corps thermoplastique			
	Longueur (mm): 105 Diamètre (mm): 37			
	Couleur: Blanc neutre Tension In (Vac): 220~240			
	Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 6			
	Température de couleur (°K): 4000 Lumens: 480			
	Angle (°): 145 Culot: E14 Efficacité énergétique: A+			
	Kwh/1000h: 6 Équivalence incandescence (W): 40			
	CRI (?): 80 Vie (Heures): 25000 Dimmable: NO			
	Facteur de puissance: >0.4			
	Cycle de commutation (?): 15000			
	La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % du flux lumineux total (sec): <0.5			
	Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0.7			
	Durée d'allumage (seg): <0.5			
	Constance des couleurs: <6 sdcn			

HALOTEC®

TECNOLOGIE LED > Lampes LED HALOTEC > AMPOULES LED HALOTEC


Sous famille Lampes LED E14

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E2911068		1	1,33 €
	Lampe sphérique LED E14 6W 230V 2700°K opalisée		10	1,11 €
	Corps thermoplastique		50	1,05 €
	Longueur (mm): 80 Diamètre (mm): 45 Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 220~240 Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 6 Température de couleur (°K): 2700 Lumens: 480 Angle (°): 145 Culot: E14 Efficacité énergétique: A+ Kwh/1000h: 6 Équivalence incandescence (W): 40 CRI (?): 80 Vie (Heures): 25000 Dimmable: NO Facteur de puissance: >0.4 Cycle de commutation (?): 15000 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % du flux lumineux total (sec): <0.5 Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0.7 Durée d'allumage (seg): <0.5 Constance des couleurs: <6 sdcn			
				



TECNOLOGIE LED > Lampes LED HALOTEC > AMPOULES LED HALOTEC



Sous famille Lampes LED E14

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E2901053D		1	2,46 €
	Pack 2 un lampe flamme LED E14 TP 5W 230V 4000K opalisée		10 20	1,99 € 1,90 €
	Corps thermoplastique et verre mat			
	Longueur (mm): 113 Diamètre (mm): 37			
	Couleur: Blanc neutre Tension In (Vac): 230			
	Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 5			
	Température de couleur (°K): 4000 Lumens: 400			
	Culot: E14 Efficacité énergétique: A+ Kwh/1000h: 5			
	Équivalence incandescence (W): 40 CRI (?): 80			
	Vie (Heures): 25000 Dimmable: NO			
	Facteur de puissance: >0.4			
	Cycle de commutation (?): 15000			
	La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % du flux lumineux total (sec): <0.5			
	Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0.70			
	Durée d'allumage (seg): <0.5			
	Constance des couleurs: <6 sdcn			

HALOTEC®

TECNOLOGIE LED > Lampes LED HALOTEC > AMPOULES LED HALOTEC



Sous famille Lampes LED E14

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
 	E2901058D		1	2,46 €
	Pack de 2 unités lampe flamme LED E14 5W 230V 2700K opalisée		10 20	1,99 € 1,90 €
	Corps thermoplastique et verre mat			
	Longueur (mm): 113 Diamètre (mm): 37			
	Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 230			
	Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 5			
	Température de couleur (°K): 2700 Lumens: 400			
	Angle (°): 200 Culot: E14 Efficacité énergétique: A+			
	Kwh/1000h: 5 Équivalence incandescence (W): 40			
	CRI (?): 80 Vie (Heures): 25000 Dimmable: NO			
	Facteur de puissance: >0.4			
	Cycle de commutation (?): 15000			
	La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % du flux lumineux total (sec): <0.5			
	Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0.70			
	Durée d'allumage (seg): <0.5			
	Constance des couleurs: <6 sdcn			



TECNOLOGIE LED > Lampes LED HALOTEC > AMPOULES LED HALOTEC



Sous famille Lampes LED E14

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
 	E2901057		1	1,96 €
	Lampe flamme LED E14 5W 230V 3000°K opalisée		10	1,45 €
		CRI>80 durée de vie moyenne 30.000h équivalent à une lampe à incandescence 40W	20	1,40 €
		Longueur (mm): 107 Diamètre (mm): 38 Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 5 Température de couleur (°K): 3000 Lumens: 400 Angle (°): 200 Culot: E14 Efficacité énergétique: A+ Kwh/1000h: 5 Équivalence incandescence (W): 40 CRI (?): 80 Vie (Heures): 30000 Dimmable: NO Facteur de puissance: >0.4 Cycle de commutation (?): 15000 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % du flux lumineux total (sec): <0.5 Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0.70 Durée d'allumage (seg): <0.5 Constance des couleurs: <6 sdc		



TECNOLOGIE LED > Lampes LED HALOTEC > AMPOULES LED HALOTEC


Sous famille Lampes LED E14

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E2911053D		1	2,46 €
	Pack 2 un Lampe sphérique LED E14 TP 5W 230V 4000°K opalisée		10	1,99 €
			20	1,90 €
		CRI>80 durée de vie moyenne 30.000h équivalent à une lampe à incandescence 40W		
		Longueur (mm): 80 Diamètre (mm): 45 Couleur: Blanc neutre Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 5 Température de couleur (°K): 4000 Lumens: 400 Angle (°): 145 Culot: E14 Efficacité énergétique: A+ Kwh/1000h: 5 Équivalence incandescence (W): 40 CRI (?): 80 Vie (Heures): 25000 Dimmable: NO Facteur de puissance: >0.4 Cycle de commutation (?): 15000 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % du flux lumineux total (sec): <0.5 Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0.70 Durée d'allumage (seg): <0.5 Constance des couleurs: <6 sdcn		
				




TECNOLOGIE LED > Lampes LED HALOTEC > AMPOULES LED HALOTEC

Sous famille Lampes LED E14

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E2911057		1	1,96 €
	Lampe sphérique LED E14 5W 230V 3000°K opalisée		10	1,45 €
	Durée de vie moyenne 30.000h équivalent à une lampe à incandescence 40W		20	1,40 €
		Longueur (mm): 78 Diamètre (mm): 45 Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 5 Température de couleur (°K): 3000 Lumens: 400 Culot: E14 Efficacité énergétique: A+ Kwh/1000h: 5 Équivalence incandescence (W): 40 CRI (?): 80 Vie (Heures): 30000 Dimmable: NO Facteur de puissance: >0,4 Cycle de commutation (?): 15000 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % du flux lumineux total (sec): <0,5 Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0,70 Durée d'allumage (seg): <0,5 Constance des couleurs: <6 sdcn		






Catalogue **TECHNOLOGIE LED**
 Ligne **Lampes LED HALOTEC**
 Famille **AMPOULES LED HALOTEC**
 Sous famille **Lampes LED E27**

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E2921061		1	1,32 €
	Lampe sphérique LED E14 6W 230V 6000°K opalisée		10 50	1,10 € 1,05 €
	Corps thermoplastique			
	Longueur (mm): 80 Diamètre (mm): 45			
	Couleur: Blanc froid Tension In (Vac): 220~240			
	Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 6			
	Température de couleur (°K): 6000 Lumens: 480			
	Angle (°): 145 Culot: E27 Efficacité énergétique: A+			
	Kwh/1000h: 6 Équivalence incandescence (W): 40			
	CRI (≥): 80 Vie (Heures): 25000 Dimmable: NO			
	Facteur de puissance: >0.4			
	Cycle de commutation (≥): 15000			
	La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % du flux lumineux total (sec): <0.5			
	Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0.70			
	Durée d'allumage (seg): <0.5			
	Constance des couleurs: <6 sdc			






Sous famille Lampes LED E27

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E2931122		1	2,02 €
	E27 LED ampoule standard 12W 230V 4000K mat		10	1,68 €
	Corps thermoplastique		50	1,60 €
	Longueur (mm): 120 Diamètre (mm): 60 Couleur: Blanc neutre Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 12 Température de couleur (°K): 4000 Lumens: 1050 Angle (°): 240 Culot: E27 Efficacité énergétique: A+ Kwh/1000h: 10 Équivalence incandescence (W): 80 CRI (?): 80 Vie (Heures): 25000 Dimmable: NO Facteur de puissance: >0.5 Cycle de commutation (?): 15000 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % du flux lumineux total (sec): <0.5 Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0.70 Durée d'allumage (seg): <0.5 Constance des couleurs: <6 sdcn			
				



TECNOLOGIE LED > Lampes LED HALOTEC > AMPOULES LED HALOTEC


Sous famille Lampes LED E27

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E2931073		1	1,74 €
	standard ampoule LED TP E27 230V 7W 4000K		10	1,52 €
	opalisée		20	1,45 €
		CRI>80 Durée de vie moyenne 30.000h équivalent à une lampe à incandescence 50W		
		Longueur (mm): 109 Diamètre (mm): 60 Couleur: Blanc neutre Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 7 Température de couleur (°K): 4000 Lumens: 560 Angle (°): 270 Culot: E14 Efficacité énergétique: A+ Kwh/1000h: 7 Équivalence incandescence (W): 50 CRI (?): 80 Vie (Heures): 25000 Dimmable: NO Facteur de puissance: >0,5 Cycle de commutation (?): 15000 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % du flux lumineux total (sec): <0,5 Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0,70 Durée d'allumage (seg): <0,5 Constance des couleurs: <6 sdc		
				



TECNOLOGIE LED > Lampes LED HALOTEC > AMPOULES LED HALOTEC


Sous famille Lampes LED E27

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E2931077		1	1,74 €
	Lampe standard E27 LED 7W 230V 3000°K opalisée		10	1,52 €
		CRI>80 Durée de vie moyenne 30.000h équivalent à une lampe à incandescence 50W	20	1,45 €
		Longueur (mm): 110 Diamètre (mm): 60 Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 7 Température de couleur (°K): 3000 Lumens: 500 Culot: E27 Efficacité énergétique: A+ Kwh/1000h: 7 Équivalence incandescence (W): 50 CRI (?): 80 Vie (Heures): 25000 Dimmable: NO Facteur de puissance: >0.5 Cycle de commutation (?): 15000 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % du flux lumineux total (sec): <0.5 Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0.70 Durée d'allumage (seg): <0.5 Constance des couleurs: <6 sdc		

HALOTEC®

TECNOLOGIE LED > Lampes LED HALOTEC > AMPOULES LED HALOTEC


Sous famille Lampes LED E27

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E2931072		1	1,74 €
		Lampe standard E27 LED 7W 230V 4000°K opalisée	10	1,52 €
		CRI>80 Durée de vie moyenne 30.000h équivalent à une lampe à incandescence 50W	20	1,45 €
		Longueur (mm): 110 Diamètre (mm): 60 Couleur: Blanc neutre Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 7 Température de couleur (°K): 4000 Lumens: 500 Culot: E27 Efficacité énergétique: A+ Kwh/1000h: 7 Équivalence incandescence (W): 50 CRI (?): 80 Vie (Heures): 25000 Dimmable: NO Facteur de puissance: >0.5 Cycle de commutation (?): 15000 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % du flux lumineux total (sec): <0.5 Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0.70 Durée d'allumage (seg): <0.5 Constance des couleurs: <6 sdcn		

HALOTEC®

Catalogue **TECHNOLOGIE LED**
 Ligne **Lampes LED HALOTEC**
 Famille **AMPOULES LED HALOTEC**

Sous famille **Lampes led filament E27**


Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E295160D		1	5,29 €
	125 ampoule LED Globe filament E27 6W 230V 2700K dimable		10	4,60 €
			20	4,39 €
	Filament décoratif avec LED COB.			
	Longueur (mm): 175 Diamètre (mm): 125 Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 6 Température de couleur (°K): 2700 Lumens: 600 Angle (°): 360 Culot: E27 Efficacité énergétique: A++ Kwh/1000h: 6 Équivalence incandescence (W): 80 CRI (≥): 80 Vie (Heures): 20000 Dimmable: SI			

HALOTEC®



TECNOLOGIE LED > Lampes LED HALOTEC > AMPOULES LED HALOTEC



Sous famille Lampes led filament E27

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E295040D		1	3,75 €
	Lampe décorative renforcée globe LED 4W 2700°K E27 claire		10 20	3,27 € 3,13 €
		CRI>80 Durée de vie moyenne 25.000h		
		Longueur (mm): 175 Diamètre (mm): 125		
		Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 230		
		Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 4		
		Température de couleur (°K): 2700 Lumens: 450		
		Angle (°): 360 Culot: E27 Efficacité énergétique: A++		
		Kwh/1000h: 4 Équivalence incandescence (W): 40		
		CRI (?): 80 Vie (Heures): 25000 Dimmable: NO		
		Facteur de puissance: >0,4		
		Cycle de commutation (?): 15000		
		La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % du flux lumineux total (sec): <0,5		
		Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0,70		
		Durée d'allumage (seg): <0,5		
		Constance des couleurs: <6 sdcn		

HALOTEC®

TECNOLOGIE LED > Lampes LED HALOTEC > AMPOULES LED HALOTEC


Sous famille Lampes led filament E27

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E296060D		1	5,05 €
	Ampoule LED E27 Globe 95 filament 2700K 6W 230V		10	4,39 €
	COB LED filament décoratif. Electronica intégré dans le capuchon métallique sans corps en céramique supplémentaire.		20	4,16 €
		Longueur (mm): 125 Diamètre (mm): 95 Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 6 Température de couleur (°K): 2700 Lumens: 800 Angle (°): 360 Culot: E27 Efficacité énergétique: A++ Kwh/1000h: 6 Équivalence incandescence (W): 80 CRI (?): 80 Vie (Heures): 25000 Dimmable: NO Facteur de puissance: >0,5 Cycle de commutation (?): 15000 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % du flux lumineux total (sec): <0,5 Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0,70 Durée d'allumage (seg): <0,5 Constance des couleurs: <6 sdcn		
				





Catalogue **TECHNOLOGIE LED**
 Ligne **Lampes LED HALOTEC**
 Famille **AMPOULES LED HALOTEC**

Sous famille **Lampes Réflecteurs Led**

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E2976087		1	2,70 €
	R63 réflecteur ampoule LED E27 8W 3000K mat		10	2,02 €
		Corps thermoplastique et polycarbonate	20	1,82 €
		Longueur (mm): 100 Diamètre (mm): 63 Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 170~265 Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 8 Température de couleur (°K): 3000 Lumens: 700 Angle (°): 120 Culot: E27 Efficacité énergétique: A+ Kwh/1000h: 8 Équivalence incandescence (W): 70 CRI (≥): 80 Vie (Heures): 25000 Dimmable: NO Facteur de puissance: >0.5 Cycle de commutation (≥): 15000 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % du flux lumineux total (sec): <0.5 Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0.70 Durée d'allumage (seg): <0.5 Constance des couleurs: <6 sdcn		




Sous famille Lampes Réflecteurs Led

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E2979137		1	2,47 €
	Ampoule LED Reflector R90 13W E27 3000K mat		10	1,83 €
	Corps thermoplastique et polycarbonate		20	1,64 €
	Longueur (mm): 118 Diamètre (mm): 90 Couleur: Blanc chaud Tension In (Vac): 170~265 Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 13 Température de couleur (°K): 3000 Lumens: 1040 Angle (°): 120 Culot: E27 Efficacité énergétique: A+ Kwh/1000h: 13 Équivalence incandescence (W): 120 CRI (?): 80 Vie (Heures): 25000 Dimmable: NO Facteur de puissance: >0.5 Cycle de commutation (?): 15000 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % du flux lumineux total (sec): <0.5 Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0.70 Durée d'allumage (seg): <0.5 Constance des couleurs: <6 sdcn			
				





Catalogue **TECNOLOGIE LED**
 Ligne **Lampes LED HALOTEC**
 Famille **AMPOULES LED HALOTEC**
 Sous famille **Lampes LED GU10 230V**

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			



TECNOLOGIE LED > Lampes LED HALOTEC > AMPOULES 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		
				



TECNOLOGIE LED > Lampes LED HALOTEC > AMPOULES 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		
				





Catalogue **TECHNOLOGIE LED**
 Ligne **Lampes LED HALOTEC**
 Famille **AMPOULES LED HALOTEC**

Sous famille **Lampes LED GU5.3 12V**

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E249002		1	1,80 €
	Lampe dichroïque 20 LED MR16 12V GU5.3 jaune		10	1,51 €
	Pas compatible pour transformateurs électroniques Durée de vie moyenne 20.000h		50	1,40 €
	Diamètre (mm): 50 Couleur: Jaune Tension In (Vdc/ac): 12 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 1~2 Candela: 11 Culot: GU5.3 Efficacité énergétique: A Kwh/1000h: 2 Vie (Heures): 20000 Dimmable: NO			
		    		
	E249003		1	1,80 €
	Lampe dichroïque 20 LED MR16 12V GU5.3 rouge		10	1,51 €
	Pas compatible pour transformateurs électroniques Durée de vie moyenne 20.000h		50	1,40 €
	Diamètre (mm): 50 Couleur: Rouge Tension In (Vdc/ac): 12 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 1~2 Candela: 14 Culot: GU5.3 Efficacité énergétique: A Kwh/1000h: 2 Vie (Heures): 20000 Dimmable: NO			
		    		


Sous famille Lampes LED GU5.3 12V

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E249004		1	1,80 €
		Lampe dichroïque 20 LED MR16 12V GU5.3 vert	10	1,51 €
		Pas compatible pour transformateurs électroniques Durée de vie moyenne 20.000h	50	1,40 €
		Diamètre (mm): 50 Couleur: Vert antique Tension In (Vdc/ac): 12 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 1~2 Candela: 47 Culot: GU5.3 Efficacité énergétique: A Kwh/1000h: 2 Vie (Heures): 20000 Dimmable: NO		
				

	E249005		1	1,80 €
		Lampe dichroïque 20 LED MR16 12V GU5.3 bleu	10	1,51 €
		Pas compatible pour transformateurs électroniques Durée de vie moyenne 20.000h	50	1,40 €
		Diamètre (mm): 50 Couleur: Bleu Tension In (Vdc/ac): 12 Fréquence (Hz): 50 Puissance (W): 1~2 Candela: 13 Culot: GU5.3 Efficacité énergétique: A Kwh/1000h: 2 Vie (Heures): 2000 Dimmable: NO		
				

Catalogue **TECHNOLOGIE LED**
 Ligne **Lampes LED HALOTEC**
 Famille **AMPOULES LED HALOTEC**


Sous famille **Lampes LED G9 230V**

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E2990031		1	5,03 €
	Lampe G9 LED 3W 230V 6000°K		10	3,76 €
	CRI>80 Durée de vie moyenne 25.000h		50	3,42 €
		Longueur (mm): 49 Diamètre (mm): 16 Couleur: Blanc froid Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 3 Température de couleur (°K): 6000 Lumens: 190 Culot: G9 Efficacité énergétique: A+ Kwh/1000h: 3 CRI (≥): 80 Vie (Heures): 25000 Dimmable: NO Facteur de puissance: >0,4 Cycle de commutation (≥): 15000 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % du flux lumineux total (sec): <0,5 Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0,70 Durée d'allumage (seg): <0,5 Constance des couleurs: <6 sdcn		




TECNOLOGIE LED > Lampes LED HALOTEC > AMPOULES LED HALOTEC


Sous famille Lampes LED G9 230V

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E2990042		1	3,45 €
	Ampoule G9 LED 3.5W 230V 4000k		10	2,60 €
	Avec haute luminosité LED SMD. Revêtement de plastique transparent		50	2,35 €
		Longueur (mm): 49 Diamètre (mm): 16 Couleur: Blanc neutre Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 3.5 Température de couleur (°K): 4000 Lumens: 350 Culot: G9 Efficacité énergétique: A+ Kwh/1000h: 3,5 CRI (?): 80 Vie (Heures): 30000 Dimmable: NO Facteur de puissance: >0,4 Cycle de commutation (?): 15000 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % du flux lumineux total (sec): <0,5 Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0,70 Durée d'allumage (seg): <0,5 Constance des couleurs: <6 sdcn		




Catalogue **TECHNOLOGIE LED**
 Ligne **Lampes LED HALOTEC**
 Famille **AMPOULES LED HALOTEC**

Sous famille **Réglettes T5 Led**

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E283046		1	5,50 €
	Réglette T-5 led 4W 6500K blanc froid		5	4,58 €
		Avec interrupteur Comprend un câble avec fiche européenne de 1 m de long et un câble auxiliaire de 20 cm à connecter à une autre barrette. Il permet également une connexion directe à un autre bornier.		15
		Longueur (mm): 308 Largeur (mm): 22,5 Hauteur (mm): 36 Couleur: Blanc froid Tension In (Vac): 230 Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 4 Température de couleur (°K): 6500 Lumens: 360 Angle (°): 130 Efficacité énergétique: A - A++ CRI (≥): 80 Vie (Heures): 25000 Indice de protection: IP20 Dimmable: NO		

HALOTEC®



Catalogue **TECHNOLOGIE LED**
 Ligne **Lampes LED HALOTEC**
 Famille **AMPOULES LED HALOTEC**

Sous famille **Tubes LED T8**

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E282091		1	3,00 €
	Tube LED T8 60cm 9W 700lm 4000K blanc neutre		10	2,45 €
		L'électronique intégrée. Connexion simple et directe à la phase et neutre, sans aucun élément supplémentaire. Son angle de 270 degrés n'a pas besoin de douille rotative	30	2,30 €
		Longueur (mm): 602 Diamètre (mm): 30 Couleur: Blanc neutre Tension In (Vac): 180~264 Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 9 Température Ambiante (°C): -20~+70 Température de couleur (°K): 4000 Lumens: 700 Angle (°): 270 Culot: G13 Efficacité énergétique: A+ Kwh/1000h: 9 CRI (≥): 80 Vie (Heures): 25000 Dimmable: NO Facteur de puissance: >0.9 Cycle de commutation (≥): 15000 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % du flux lumineux total (sec): <2.0 Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0.70 Durée d'allumage (seg): <0.5 Constance des couleurs: <6 sdc		
				



TECNOLOGIE LED > Lampes LED HALOTEC > AMPOULES LED HALOTEC


Sous famille Tubes LED T8

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E282092		1	3,30 €
	Tube LED T8 60cm 9W 750lm 6500 blanc froid		10	2,45 €
		L'électronique intégrée. Connexion simple et directe à la phase et neutre, sans aucun élément supplémentaire. Son angle de 270 degrés n'a pas besoin de douille rotative		30
		Longueur (mm): 602 Diamètre (mm): 30 Couleur: Blanc froid Tension In (Vac): 180~264 Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 9 Température Ambiante (°C): -20~+70 Température de couleur (°K): 6500 Lumens: 750 Angle (°): 270 Culot: G13 Efficacité énergétique: A++ Kwh/1000h: 9 CRI (?): 80 Vie (Heures): 25000 Dimmable: NO Facteur de puissance: >0.9 Cycle de commutation (?): 15000 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % du flux lumineux total (sec): <2.0 Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0.70 Durée d'allumage (seg): <0.5 Constance des couleurs: <6 sdcn		



TECNOLOGIE LED > Lampes LED HALOTEC > AMPOULES LED HALOTEC

Sous famille Tubes LED T8

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
	E282241		1	5,70 €
	LED T8 Tube 150cm 24W 2300LM 4000K blanc		10	4,30 €
	neutre		30	4,10 €



L'électronique intégrée. Connexion simple et directe à la phase et neutre, sans aucun élément supplémentaire. Son angle de 270 degrés n'a pas besoin de douille rotative

Longueur (mm): 1512 Diamètre (mm): 30
 Couleur: Blanc neutre Tension In (Vac): 180~264
 Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 24
 Température Ambiante (°C): -20~+70
 Température de couleur (°K): 4000 Lumens: 2300
 Angle (°): 270 Culot: G13 Efficacité énergétique: A+
 Kwh/1000h: 24 CRI (?): 80 Vie (Heures): 25000
 Dimmable: NO Facteur de puissance: >0.9
 Cycle de commutation (?): 15000
 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % du flux lumineux total (sec): <2.0
 Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0.70
 Durée d'allumage (seg): <0.5
 Constance des couleurs: <6 sdc

HALOTEC®

TECNOLOGIE LED > Lampes LED HALOTEC > AMPOULES LED HALOTEC

Sous famille Tubes LED T8

Photo	Article	Description	Lot	Prix unitaire
 	E282242		1	5,70 €
	LED T8 Tube 150cm 24W 2400LM 6500K blanc froid		10	4,30 €
		L'électronique intégrée. Connexion simple et directe à la phase et neutre, sans aucun élément supplémentaire. Son angle de 270 degrés n'a pas besoin de douille rotative		30
		Longueur (mm): 1512 Diamètre (mm): 30 Couleur: Blanc froid Tension In (Vac): 180~264 Fréquence (Hz): 50~60 Puissance (W): 24 Température Ambiante (°C): -20~+70 Température de couleur (°K): 6500 Lumens: 2400 Angle (°): 270 Culot: G13 Efficacité énergétique: A+ Kwh/1000h: 24 CRI (?): 80 Vie (Heures): 25000 Dimmable: NO Facteur de puissance: >0.9 Cycle de commutation (?): 15000 La durée de préchauffage nécessaire pour atteindre 60 % du flux lumineux total (sec): <2.0 Facteur de conservation du flux lumineux de la lampe à la fin de sa durée de vie nominale: 0.70 Durée d'allumage (seg): <0.5 Constance des couleurs: <6 sdcn		

