


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 sdcM		




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 sdc			

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 6 0 % 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 sdcn		

HALOTEC®

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 €
		<p>CRI>80 durée de vie moyenne 30.000h équivalent à une lampe à incandescence 40W</p> <p>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</p>		
				



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		

HALOTEC®