

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
		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 sdcn		



TECNOLOGIE LED &gt; Lampes LED HALOTEC &gt; 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 &gt; Lampes LED HALOTEC &gt; 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 neutre		10	4,30 €
			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 &gt; Lampes LED HALOTEC &gt; 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	4,10 €
		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		

