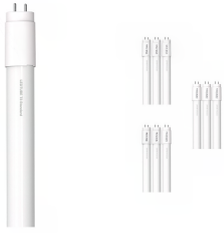




## Caractéristiques Lot 10x tube LED 60cm | 4000K 9W



[Voir le produit](#)

### Informations Générales

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| EAN                            | 8719157912006  |
| Nom du fabricant               | Multipack 10x Noxion Avant LEDtube T8 Standard (EM/Direct) 60cm 9W 840 |
| Quantité recommandée           | 10   |
| Budgetlight Garantie Totale    | 5 ans  |
| Étiquette énergétique          | E  |
| Ancienne Etiquette énergétique | A+   |
| Durée de Vie Moyenne (heure)   | 30000  |

### Informations techniques

|                                   |                     |
|-----------------------------------|---------------------|
| Technologie                       | LED                 |
| Substitut (Watt)                  | 18                  |
| Puissance (W)                     | 9                   |
| Dimmable                          | Non                 |
| Culot                             | G13                 |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 4000K - Blanc Froid |
| Code Couleur                      | 840 Blanc Froid     |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89               |
| Flux Lumineux (Lumen)             | 900                 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W)       | 100                 |
| Référence Article                 | Tube LED T8         |

## Information produit

---

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Starter LED inclus | Oui             |
| Ballast Nécessaire | No              |
| LED Tube Output    | Standard Output |
| Logement           | Glass           |

## Dimensions

---

|               |           |
|---------------|-----------|
| Longueur      | 60cm      |
| Longueur (mm) | 600       |
| Diamètre (mm) | 28        |
| Forme         | Tubulaire |
| Forme exacte  | T8        |

## Pourquoi choisir Budgetlight?



**Prix** bas garantis



Jusqu'à **7 ans de garantie**



Retours faciles jusqu'à **14 jours**



Eclairage LED **durable**