



Caractéristiques Ledvance Tube LED  
T9 Value Circulaire (EM/Direct 230V)  
18.3W 2000lm - 830 Blanc Chaud |  
Équivalent 32W

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Réf.                             | 248623                                  |
| EAN                              | 4099854042508                           |
| Marque                           | Ledvance                                |
| Nom du fabricant                 | LEDTUBE T9C EM V 32 18.3W 830 G10Q LEDV |
| Vendu à l'unité - Carton complet | 10                                      |
| Garantie Totale                  | 3 ans                                   |
| Étiquette énergétique            | F                                       |
| Durée de Vie Moyenne (heure)     | 30000                                   |
| Tension (V)                      | 220-240                                 |

## Informations techniques

|                      |                  |
|----------------------|------------------|
| Technologie          | LED              |
| Dimmable             | Non              |
| Culot                | G10q (4-Pins)    |
| Rotatif              | Non              |
| Lumen per watt       | 109              |
| Type de capteur      | Pas de détecteur |
| Facteur de puissance | >0.90            |

## Information produit

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Code Couleur                      | 830 Blanc Chaud   |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 3000 Blanc Chaud  |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89   |
| Couleur Claire                    | Blanc   |
| Options de couleur                | Couleur unique  |
| Starter LED inclus                | Oui   |
| Ballast                           | Conventional (EM), Mains (AC - branchement direct 230V) |
| Finition ampoule                  | Dépolie   |

## Dimensions

---

|               |     |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 300 |
| Diamètre (mm) | 300 |