



Caractéristiques Lot 10x Ledvance Tube LED T8 Performance (UN) Ultra Output 23W
3700lm - 865 Lumière du Jour | 150cm - Équivalent 58W

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|----------------------------------|----------------------------------------------------|
| Réf. | 259231 |
| EAN | 8719157077712 |
| Code Fabricant | 8719157077712 |
| Marque | Ledvance |
| Nom du fabricant | Multipack 10x LEDTUBE T8 UN UO P 1500 23W 865 LEDV |
| Vendu à l'unité - Carton complet | 10 |
| Lampesdirect Garantie Totale | 5 ans |
| Étiquette énergétique | C |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 60000 |
| Tension (V) | 220-240 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Technologie | LED |
| Substitut (Watt) | 58 |
| Puissance (W) | 23W |
| Dimmable | Non dimmable |
| Culot | G13 |
| Rotatif | Non |
| Code Couleur | 865 Lumière du Jour |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 6500 Lumière du Jour |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 - Bon rendu des couleurs |
| Couleur Claire | Blanc |

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Options de couleur | Couleur unique |
| Flux Lumineux (Lumen) | 3700lm |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 160 |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Référence Article | Tubes LED T8 |
| Type de capteur | Pas de détecteur |

Information produit

| | |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Starter LED inclus | Oui |
| Ballast pour tubes LED | Mains (AC - branchement direct 230V), Universel (UN - tout usage) |
| Sortie du tube LED | Ultra Output |
| Finition ampoule | Dépolie |
| Matériaux | Verre |
| Gamme | LED TUBE T8 UNIVERSAL ULTRA OUTPUT |

Dimensions

| | |
|---------------|-------|
| Longueur | 150cm |
| Longueur (mm) | 1513 |
| Diamètre (mm) | 27.8 |
| Forme exacte | T8 |

Pourquoi choisir LampesDirect?

-  Partenaire des **professionnels**
-  Un chargé **d'affaires dédié**
-  Jusqu'à **7 ans de garantie**
-  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**