



## Caractéristiques Lot 6x Philips CorePro LED TForce E40 40W 7200lm - 730 Blanc Chaud

[Voir le produit](#)

### Informations Générales

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Réf.                             | 257560   |
| EAN                              | 8719157069847                                    |
| Marque                           | Philips  |
| Nom du fabricant                 | Multipack 6x TForce Core LED road 40W 730 E40 MV |
| Vendu à l'unité - Carton complet | 6  |
| Budgetlight Garantie Totale      | 2 ans  |
| Étiquette énergétique            | C  |
| Durée de Vie Moyenne (heure)     | 25000  |

### Informations techniques

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie                       | LED              |
| Référence Article                 | E40 LED          |
| Tension (V)                       | 220-240          |
| Dimmable                          | Non              |
| Culot                             | E40              |
| Code Couleur                      | 730 Blanc Chaud  |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 3000 Blanc Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 70-79            |
| Couleur Claire                    | Blanc            |
| Options de couleur                | Couleur unique   |

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 180              |
| Type de capteur             | Pas de détecteur |

## Information produit

---

|               |           |
|---------------|-----------|
| Product Serie | TrueForce |
|---------------|-----------|

## Dimensions

---

|               |           |
|---------------|-----------|
| Diamètre (mm) | 46        |
| Forme         | Tubulaire |

## Pourquoi choisir Budgetlight?



**Prix** bas garantis



Jusqu'à **7 ans de garantie**



Retours faciles jusqu'à **14 jours**



Eclairage LED **durable**