

# ToLEDo Sphérique Dépolie 4,5W 470lm 827 B22 x4

Code article 0029646

**SYLVANIA**

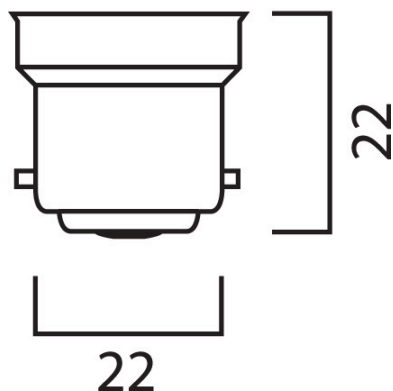


Lot de 4 lampes. Gamme de lampes LED dépolies multidirectionnelles - Culot E14 ou E27 pu B22. Forme Flamme et Sphérique . Jusqu'à 90% d'économies d'énergie. IRC > 80 - Disponible en 2700K, 4000K et 6500K. Retrofit à 100% avec une lampe à incandescence. Allumage immédiat à 100% du flux. Durée de vie moyenne : 15.000 heures. 50.000 cycles d'allumage/extinction. Garantie 3 ans. Ne convient pas aux luminaires fermés.

## Atouts techniques

Dimensions (mm)

**B22**



Photométrie

# ToLEDo Sphérique Dépolie 4,5W 470lm 827 B22 x4

Code article 0029646

**SYLVANIA**

## Données générales

|  |  |
|--|--|
| Nom du produit                                 | ToLEDo Sphérique<br>Dépolie 4,5W 470lm<br>827 B22 x4 |
| Technologie                                    | LED  |
| Watts (nominal) (W)                            | 4.5  |
| Culot  | B22  |
| Type de luminaire (ouvert/fermé)               | Ouvert   |
| Application générale                           | Résidentiel &<br>Consommateur                        |
| Plage de température de<br>fonctionnement (°C) | -20°C...+40°C  |
| Température ambiante (°C)                      | 25   |
| Classe ETIM                                    | EC001959   |
| Garantie                                       | 2 ans  |

## Données optiques

|   |             |
|---|-------------|
| Flux lumineux utile   | 470         |
| Flux lumineux utile (nominal) (lm)                            | 470         |
| Température de couleur (K)                                    | 2700        |
| Couleur de lumière  | Blanc chaud |
| IRC (Ra)  | 80          |
| Colour Variation Initial (SDCM)                               | SDCM6       |
| Groupe de risque photobiologique                              | RG0         |
| Maintien du flux à la fin de la durée<br>de vie nominale (lm) | 70          |

## Caractéristiques électriques

|  |         |
|--|---------|
| Power consumption (W)                              | 4.5     |
| Wattage (W)  | 4.5     |
| Puissance équivalente                              | 40      |
| Tension d'alimentation primaire min                | 220     |
| Tension d'alimentation primaire max                | 240     |
| Appareillage obligatoire                           | Non     |
| Nombre d'allumages avant<br>défaillance prématurée | >100000 |
| Dimmable   | Non     |
| Courant d'appel (A)                                | 2.4     |
| Durée Courant d'appel (µs)                         | 420     |
| Étiquette énergétique (classe)                     | F       |
| Fréquence nominale (Hz)                            | 50/60Hz |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A C              | 67      |
| Max. luminaires par disjoncteur 16 A<br>B          | 33      |

## Durée de vie

|  |       |
|--|-------|
| Durée de vie nominale moyenne - L70<br>B50 | 12000 |
| Durée de vie moyenne (nominal) (hr)        | 15000 |
| Durée de vie moyenne (nominale) (h)        | 15000 |

## Données physiques

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Longueur (mm)                 | 75    |
| Diamètre nominal produit (mm) | 45    |
| Poids (kg)                    | 0.082 |

# ToLEDo Sphérique Dépolie 4,5W 470lm 827 B22 x4

Code article 0029646

**SYLVANIA**

## Emballage

|                                      |                |
|--------------------------------------|----------------|
| Code EAN                             | 5410288296463  |
| Longueur simple de l'emballage (cm)  | 19.0           |
| Largeur simple de l'emballage (cm)   | 4.6            |
| Hauteur emballage unitaire (cm)      | 9.5            |
| DUN14 (inner)                        | 15410288296460 |
| Unités par emballage extérieur       | 6              |
| Packaging outer length / height (cm) | 28.8           |
| Packaging outer width (cm)           | 19.7           |
| Profondeur boîte extérieure (cm)     | 10.3           |

## Sécurité

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Condition de fonctionnement optimal (° C)       | -20-40                                |
| Consignes de nettoyage en cas de bris           | N/A                                   |
| Lampe à objectif spécial                        | No                                    |
| Utilisation pour applications sèches uniquement | Oui                                   |
| Convient à l'éclairage résidentiel              | Yes                                   |
| Safety message                                  | Ne convient pas aux luminaires fermés |