



## Specificaties Osram Powerstar E40 HQI-T 1000W - 633 Warm Wit

[Bekijk product](#)

### Algemene informatie

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| Artikelnummer     | 238331                |
| EAN               | 4058075388413         |
| EOC FR            | 388413                |
| Merk              | Osram                 |
| Fabrikantnaam     | HQI-T 1000W/N E40 6X1 |
| Aanbevolen aantal | 6                     |
| Garantie          | 1 jaar                |
| Levensduur (uur)  | 9000                  |

### Technische Informatie

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| Technologie        | Gasontladingslamp |
| Dimbaar            | Nee, niet dimbaar |
| Lampvoet (fitting) | E40               |
| Lumen per watt     | 110               |
| Lampafwerking      | Helder            |
| Sensortype         | Geen sensor       |

### Lamp Informatie

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Kleurcode           | 633 Warm Wit  |
| Lichtkleur (Kelvin) | 3300 Warm Wit |

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Kleurweergave (Ra) | 90-99 - Perfecte kleurweergave |
|--------------------|--------------------------------|

|            |     |
|------------|-----|
| Lichtkleur | Wit |
|------------|-----|

|                 |              |
|-----------------|--------------|
| Kleurinstelling | Enkele kleur |
|-----------------|--------------|

## Afmetingen

---

|             |     |
|-------------|-----|
| Lengte (mm) | 345 |
|-------------|-----|

|              |    |
|--------------|----|
| Breedte (mm) | 82 |
|--------------|----|

|             |     |
|-------------|-----|
| Hoogte (mm) | 345 |
|-------------|-----|

|               |    |
|---------------|----|
| Diameter (mm) | 82 |
|---------------|----|

|      |          |
|------|----------|
| Vorm | Buislamp |
|------|----------|