



## Scheda tecnica Osram LED E27 HQL PRO 14.5W 1800lm 360D - 827 Bianco Molto Caldo | Sostitutiva 50W

[Visualizza il prodotto](#)

### Dati tecnici

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| SKU                               | 242615                                    |
| EAN                               | 4058075612358                             |
| Marca                             | Osram                                     |
| Nome del fabbricante              | HQLLED1800 14,5W/827 230V GL E276X1 OSRAM |
| Quantità confezione bulk          | 10  |
| Garanzia Totale di Lampadadiretta | 5 anni                                    |
| Classe efficienza energetica      | E   |
| Vita Media Utile (ora)            | 50000                                     |

### Informazioni tecniche

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| Tecnologia                    | LED                          |
| Tipo di Prodotto              | E27 LED                      |
| Sostituto (Watt)              | 50                           |
| Potenza Lampada               | 14.5                         |
| Dimmerabile                   | Non dimmerabile              |
| Attacco                       | E27                          |
| Codice Colore                 | 827 Bianco Molto Caldo       |
| Colore della Luce (Kelvin)    | 2700 Bianco Molto Caldo      |
| Indice di Resa Cromatica (Ra) | 80-89 - Buona resa cromatica |
| Colore Chiaro                 | Bianco                       |

1

Impostazione del Colore

Colore unico

Flusso Luminoso (Lumen)

1800

Efficienza (Lm/W)

124.1

Tipo di sensore

Nessun sensore

## Info prodotto

Product Serie

HQL

## Dimensioni

Altezza (mm)

138

Diametro (mm)

56

Forma

Ellittico

## Perché scegliere Lampadadiretta?



Specialista dell'illuminazione



Piani di illuminazione personalizzati



Fino a 7 anni di garanzia



Resi facili entro 14 giorni

