

# OSRAM



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: DULUX T/E PLUS 32 W/840  
Código: 4050300348568

CFLni DULUX T/E PLUS DULUX T/E  
32W/840 PLUS GX24Q

[Comprar en Electric Automation Network](#)



DULUX T/E PLUS DE 32 W/840

## Datos eléctricos

|  |   |
|--|---|
| Potencia Nominal   | 32.00 W   |
| Voltaje Nominal  | 100 V   |
| Clasificados de eficacia de las lámparas (HF datos a 25 ° C) | En virtud de aclaración por parte de la autoridad y organismo de normalización de |
| Potencia nominal   | 32.00 W   |

## Photometrical de datos

|                                    |                     |
|------------------------------------|---------------------|
| Flujo luminoso Nominal             | 2400 lm             |
| Color de la luz (designación)      | LUMILUX Blanco Frío |
| Flujo luminoso en                  | 2400 lm             |
| Flujo luminoso nominal             | 2400 lm             |
| Nominal de la temperatura de color | 4000 K              |
| Índice de rendimiento de Color Ra  | 80 89               |
| Nominal LLMF a 2.000 h             | 0.90                |
| Nominal LLMF a 4.000 h             | 0.84                |
| Nominal LLMF a 6.000 h             | 0.83                |
| Nominal LLMF a 8.000 h             | 0.81                |

|                          |      |
|--------------------------|------|
| Nominal LLMF a 12.000 h  | 0.79 |
| Nominal LLMF en 16.000 h | 0.78 |
| Nominal LLMF a 20.000 h  | 0.77 |

## Dimensiones y peso

|   |           |
|---|-----------|
| Diámetro  | 12.0 mm   |
| Longitud total  | 146.0 mm  |
| Longitud  | 148.0 mm  |
| La longitud de la acc. a la norma IEC                                 | 145 mm    |
| De longitud, con la base excl. la base de los pines de conexión de la | 132.00 mm |
| Exterior de bulbo   | T12X3     |
| Diámetro máximo   | 12.0 mm   |

## La esperanza de vida

|  |         |
|--|---------|
| Nominal de la vida útil de la lámpara                        | 20000 h |
| Clasificados vida útil de la lámpara                         | 20000 h |
| La vida de servicio  | 13000 h |
| Nominal de la lámpara factor de supervivencia en 2.000 h     | 0.99    |
| Nominal de la lámpara factor de supervivencia en 4.000 h     | 0.99    |
| Nominal de la lámpara factor de supervivencia a 6.000 h      | 0.99    |
| Nominal de la lámpara factor de supervivencia a 8.000 h      | 0.99    |
| Nominal de la lámpara factor de supervivencia a las 12.000 h | 0.95    |
| Nominal de la lámpara factor de supervivencia en 16.000 h    | 0.81    |
| Nominal de la lámpara factor de supervivencia en 20.000 h    | 0.50    |
| Modo de operación LLMF/LSF                                   | HF      |
| La esperanza de vida   | 20000 h |

## Adicional de datos del producto

|                                |                         |
|--------------------------------|-------------------------|
| Base (estándar de designación) | GX24q-3                 |
| El contenido de mercurio       | 1.7 mg                  |
| Producto de la observación     | Para ECG operación sólo |

## Capacidades

|           |    |
|-----------|----|
| Regulable | Sí |
|-----------|----|

## Los certificados y normas

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Clase de eficiencia energética | Un           |
| El consumo de energía          | 36 kWh/1000h |

## Específicos de cada país categorizaciones

|       |                         |
|-------|-------------------------|
| ILCOS | FSMH-32/840-/P/-GX24q-3 |
|-------|-------------------------|