

## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO DULUX D 26 W/865

OSRAM DULUX® D | CFLni, 2 tubos, casquillo de 2 pines para funcionamiento con ECC



### Áreas de aplicación

- Oficinas, edificios públicos
- Comercios
- Supermercados y grandes almacenes
- Hoteles, restaurantes
- Industria

### Beneficios del producto

- Mantenimiento mejorado

### Características del producto

- Buen índice de reproducción cromática
- Lámpara con casquillo de pines corta y compacta con tubos de doble vuelta
- Base plug-in G24d de casquillo simple de dos pines



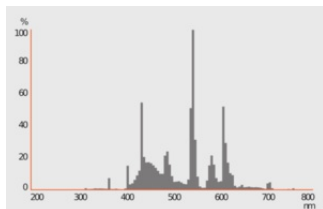
## INFORMACIÓN TÉCNICA

### DATOS ELÉCTRICOS

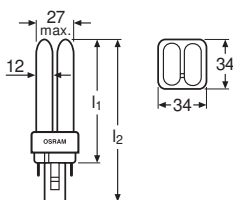
Potencia nominal	27.30 W
Tensión nominal	105 V
Corriente nominal	0,33 A

### Datos fotométricos

Flujo luminoso	1600 lm
Eficacia luminosa	59 lm/W
Tono de luz (denominación)	LUMILUX luz del día fría
Temperatura de color	6500 K
Índice de reproducción cromática Ra	≥80
Tono de luz	865
Factor manten. lumen lámpara 2.000	0.77
Factor manten. lumen lámpara 4.000	0.70
Factor manten. lumen lámpara 6.000	0.69
Factor manten. lumen lámpara 8.000	0.68



### DIMENSIONES Y PESO



Longitud total	172.00 mm
Long. con casq pero sin pitones/conexión	149,00 mm
Diámetro	12,00 mm
Diámetro del tubo	12 mm
Peso del producto	43,00 g

### TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-5...+40 °C
--------------------------------	-------------

### Vida media

Vida media	10000 h
Vida útil	6500 h
Factor supervivencia 2.000 h	0.99
Factor supervivencia 4.000 h	0.99
Factor supervivencia 6.000 h	0.95
Factor supervivencia 8.000 h	0.81
Duración B50	10000 h

### DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Casquillo (denominación estándar)	G24d-3
Contenido mercurio	1.6 mg

### PRESTACIONES

Regulable	No
-----------	----

### CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Clase de eficiencia energética	G
Consumo de energía	28.00 kWh/1000h

### Categorizaciones específicas de país

Sistema intern. de codificación de lámp	FSQ-26/865-I-G24d-3
Referencia para pedido	DULUX D 26W/865

### Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)

Tecnología de iluminación utilizada	CFLNI
No direccional o direccional	NDLS
De red o de no red	NMLS
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	G24d-3



Fuente de luz conectada (CLS)	No
Fuente de luz con temperatura de color ajustable	No
Recubrimiento	No
Fuente de luz de alta luminancia	No
Pantalla antideslumbrante	No
Tipo de temperatura de color correlacionada	SINGLE_VALUE
Indicación de potencia equivalente	No
Largo	172.00 mm
Altura (luminarias incluidas)	12.00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	12.00 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0,313
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0,337
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
ID de EPREL	546438
Número de modelo	AC34213




## EQUIPMENT / ACCESSORIES

- Apto para funcionamiento en equipos de conexión convencionales

## Advertencia de Seguridad

- En caso de que se rompa la lámpara: [www.ledvance.com/brokenlamp](http://www.ledvance.com/brokenlamp)

## DESCARGAS

DESCARGAS	
	Certificates
	Certificates
	Declarations Of Conformity CE

## DATOS LOGÍSTICOS



Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4050300486987	Caja unitaria 1	36 mm x 36 mm x 179 mm	63.00 g	0.23 dm <sup>3</sup>
4050300486994	Embalaje de envío 10	187 mm x 81 mm x 196 mm	694.00 g	2.97 dm <sup>3</sup>

El código de producto mencionado describe la cantidad mínima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades por favor ingrese una o varias unidades de envío.

## DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la versión más reciente.

