



Downlight Led PRICKLUX TUBE 25W, CCT, Philips Certadrive

Luminaria empotrable circular LED de 25W - CCT posee un ángulo de rotación vertical de 60º horizontal de 320º dando un margen amplio para fijar la luz en la dirección deseada en cada momento. El ángulo de apertura de la lente de 24º permite enfatizar y acentuar los objetos.



ESPECIFICACIONES

Potencia	25W
Flujo luminoso	2500lm
Ángulo de apertura	24º
Temperatura de color	3000-4000-6000K
CRI	85
Alimentación	AC220V
Tensión de funcionamiento	85-265VAC
Chip	BridgeLux COB
DRIVER fabricante	Philips
Forma y corte	Circular 125mm
Movilidad	Basculante
Interior-exterior	Interior
Aislamiento electrico	Luminaria de clase I
Otros	Reflector de aluminio
Etiqueta energética	A+

Referencia

LD1012217

Color de luz

3000-4000-6000K

Dimensiones del producto

190x190x160mm

Dimensiones del packaging

20x20x20cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAE
TUV

DETALLES

La fuente lumínica de alta eficiencia y tecnología COB entrega una alta luminosidad con lo que reemplazará a la perfección a focos tradicionales aportando un ahorro superior al 80%.

COLOR SELECCIONABLE: Nuestro Downlight dispone de selector de temperatura de color, pudiendo escoger entre el blanco frío - 6000K, blanco neutro 4000K y blanco cálido 3000K.

Con su funcional diseño basculante, podemos modificar la dirección hacia donde enfoca la luz hasta 60°. De este modo podemos adaptar el haz de luz del espacio a las

necesidades del momento que se requieran, pudiendo cambiarlo en cualquier momento de una manera muy fácil.

Su elevado índice de reproducción cromática mayor a 90 garantiza una reproducción de los colores de forma natural.

La fuente de alimentación CERTADRIVE Philips es IP20.

Aplicaciones del Foco Empotrable Orientable LED 25W - IP20 - 24º - CCT

- Tiendas
- Restaurantes
- Museos
- Galerías comerciales

Ficha técnica

Downlight Led PRICKLUX TUBE 25W, CCT, Philips Certadrive

LEDBOX[®]

GALERIA



AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.