





























## Downlight Slimline 300mm 24W Controle Remoto (Brilho-CCT) 30.000H

A+



 <b>POTÊNCIA (W)</b> 24	 <b>CERTIFICADOS</b> CE	 <b>REGULÁVEL</b> Se
 <b>CRI</b> 80	 <b>CLASSE ENERGÉTICA</b> A+	 <b>CONSUMO DE ENERGIA (KWH / 1000H)</b> 24
 <b>DRIVER REGULÁVEL</b> Se	 <b>ÂNGULO DE ABERTURA (º)</b> 120	 <b>EQUIVALÊNCIA (W)</b> 130
 <b>TEMPO DE ARRANQUE (S)</b> 0.1	 <b>EFICÁCIA LUMINOSA (LM/W)</b> 100	 <b>LUMINOSIDADE (LM)</b> 2400
 <b>INSTALAÇÃO</b> IP25	 <b>FACTOR DE POTÊNCIA (PF)</b> 0.98	 <b>CORTE DE TETO (MM)</b> Ø275
 <b>FREQUÊNCIA DE TRABALHO (HZ)</b> 50/60	 <b>DIFUSOR</b> Opala	 <b>VIDA ESTIMADO (H)</b> 30.000
 <b>NÚMERO E TIPO DE LEDS</b> SMD3014	 <b>MEDIDAS (MM)</b> Ø300x17	 <b>FAIXA DE TEMPERATURA (ºC)</b> -20 +40
 <b>CICLOS DE ACESOS</b> 100.000	 <b>CONSTRUÇÃO</b> Alumínio/PC	 <b>CÓDIGO DO PRODUTO</b> HO-PL-24W-RC
 <b>KELVIN °</b> 6000/4200/3000	 <b>TEMPERATURA LUZ</b> Frio/Branco/Quente	



## Downlight Slimline 300mm 24W Controle Remoto (Brilho- CCT) 30.000H



**Led Global**

Rua Pintor Alves Cardoso nº 13 Loja B

966293609 | geral@ledglobal.pt

www.ledglobal.pt

**La placa de LEDs de 300mm, cuenta con un acabado elegante y marco de aluminio lacado en blanco.** Con un arranque inmediato, sin ruidos y sin parpadeos, esta placa LED es perfecta para lugares en donde se quiere maximizar el espacio iluminado, proyectando la luz de manera uniforme y sin deslumbramiento. **Puede cambiar su temperatura de color y regular la intensidad lumínica utilizando su mando controlador Radiofrecuencia.**

Ofrece soluciones para oficinas, fábricas, supermercados, tiendas y para uso residencial por su diseño y acabado elegante representa una alternativa eficiente para los diseñadores más exigentes. Puede ser instalada directamente a las tomas de corriente suministradas por la red eléctrica (85-265VAC) con una frecuencia de servicio de 50/60Hz.

**Cuenta con una alta eficacia (100 Lm/W) consumiendo 24W mediante LEDs del tipo SMD3014 y logrando proporcionar un flujo luminoso de 2400Lm** distribuidos uniformemente por un difusor de plástico opalizado de donde se obtiene un índice de reproducción cromática de 80. Aporta una iluminación equivalente a una bombilla incandescente de 130W, su consumo representa un valor de 24kWh/1000h, reduciendo la cantidad de energía facturada y las emisiones de gases contaminantes a la atmósfera.

**La placa tiene un grado de protección IP25** (válido para polvo y humedad en interiores), además de ser suficientemente robusto para las exigencias mecánicas requeridas.

**Control remoto para control de intensidad y temperatura de color incluido.**