



Modelos

a temperatura da cor

Ref:

Seleccionável (Quente-Neutro-Frio)

79072-159192

Detalhes técnicos

Potência:	36 W	Proteção IP:	IP20
Alimentação:	220-240V AC	Proteção IK:	IK05
Multivoltagem:	170-265V AC	Material:	Metal, PC
Frequência:	50-60 Hz	Instalação:	Superfície
Saída do Driver:	120-180V DC // 260 mA	Dimensões:	60x500x500 mm
Classe Isolamento Elétrico:	II	Altura:	60 mm
Fonte luminosa:	OSRAM	Largura:	500 mm
Cor da luz:	CCT	Comprimento:	500 mm
Temperatura da Cor:	Tª Côm Seleccionável	Diâmetro:	Ø500 mm
Luminosidade:	2240 lm	Incluído:	Driver
Eficiência energética 2023 (UE-2019/2015):	F	Vida Útil:	40.000 Horas
Tipo de Lente:	Translúcido	Garantia:	3 Anos
Uso:	Interior	Certificados:	CE & RoHS, UKCA



Ambiente





Descrição

O Plafón LED 36W Circular Metal Ø500 mm CCT Seleccionável Allharo é amplamente utilizada em todos os tipos de salas e é extremamente fácil de instalar. O Plafón LED destaca-se porque a sua temperatura de cor pode ser alterada por meio de um selector no interior. **A sua luz pode variar desde um branco quente e acolhedor até um branco frio e relaxado** para adaptar o quarto às necessidades desejadas.

Características do Plafón LED 36W Circular Metal Ø500 mm CCT Seleccionável Allharo

Foram utilizados **materiais altamente resistentes** no fabrico do Plafón LED 36W Circular Metal Ø500 mm CCT Seleccionável Allharo, **que facilitam a dissipação do calor gerado**, melhorando o desempenho da luminária. Recomendada tanto para novas instalações como para substituir a iluminação já presente no espaço, este plafón LED **irá fornecer uma luz geral muito bem distribuída**.

O que significa CCT (temperatura de cor correlacionada)?

Quando um produto é marcado como CCT, significa que podemos alterar a temperatura da cor. CCT é definido em graus Kelvin, de acordo com a percepção da cor de um LED branco ao olho humano, podemos distinguir entre 3 tipos de cor; uma luz quente, uma luz neutra e uma luz fria, de 2700-3500K, 4000-4500K e 5000-6500K respectivamente. Os valores CCT não indicam nada sobre a capacidade de renderização de cor do LED.



Fotos adicionais

