



PAINEL REDONDO 24W SOBREPOR

O Painel LED Sobrepor é uma boa opção para quem busca uma iluminação uniforme e que atenda as necessidades gerais de um local interno, como salas, escritórios, hospitais, farmácias e banheiros, sem modificar a estrutura do ambiente. Fabricado com materiais de alta qualidade, garantindo durabilidade e resistência, além de uma instalação simples e rápida.

DADOS GERAIS

Base/ Conexão	Conexão direta 2 fios
Vida Útil	25.000h
Modelo	Painel LED de Sobrepor Quadrado Branco Bivolt 24W
Driver/ Transformador	Externo
Código	PLSR624C
Cor de Pintura	Branco
Material	Acrílico e Alumínio
Garantia	12 meses

DADOS LUMINOTÉCNICOS

Temperatura de Cor	6500K
Fluxo Luminoso	1680 lúmens
Eficiência Luminosa	70lm/W
Índice de Reprodução de Cor	>85
Ângulo de Abertura	120°

DADOS ELÉTRICOS

Frequência de Entrada	50 Hz - 60 Hz
Potência	24W
Fator de Potência	0,65
Dimerizável	Não
Tempo de Acionamento	>0.5s
Tensão	Bivolt

DADOS MECÂNICOS/ TÉCNICOS

Recomendação de Uso	Interno
Grau de Proteção IP	IP20
Temperatura Ambiente	-30° a 45°
Dimensão (L) x (A) x (H)	280 x 280 x 25mm



PAINEL LED 24W SOBREPOR

O Painel LED Sobrepor é uma boa opção para quem busca uma iluminação uniforme e que atenda as necessidades gerais de um local interno, como salas, escritórios, hospitais, farmácias e banheiros, sem modificar a estrutura do ambiente. Fabricado com materiais de alta qualidade, garantindo durabilidade e resistência, além de uma instalação simples e rápida.



DADOS GERAIS

Base/ Conexão	Conexão direta 2 fios		
Vida Útil	25.000h		
Modelo	Painel LED de Sobrepor Quadrado Branco Bivolt 24W		
Driver/ Transformador	Externo		
Código	PLSQ324C	PLSQ424C	PLSQ624C
Cor de Pintura	Branco		
Material	Acrílico e Alumínio		
Garantia	12 meses		

DADOS LUMINOTÉCNICOS

Temperatura de Cor	3000K	4000K	6500K
Fluxo Luminoso	1680 lúmens		
Eficiência Luminosa	70lm/W		
Índice de Reprodução de Cor	>85		
Ângulo de Abertura	120°		

DADOS ELÉTRICOS

Frequência de Entrada	50 Hz - 60 Hz
Potência	24W
Fator de Potência	0,65
Dimerizável	Não
Tempo de Acionamento	>0.5s
Tensão	Bivolt

DADOS MECÂNICOS/ TÉCNICOS

Recomendação de Uso	Interno
Grau de Proteção IP	IP20
Temperatura Ambiente	-30° a 45°
Dimensão (L) x (A) x (H)	280 x 280 x 30mm