



## PAINEL LED 12W 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

|                              |                                                   |          |
|------------------------------|---------------------------------------------------|----------|
| <b>Base/ Conexão</b>         | Conexão direta 2 fios                             |          |
| <b>Vida Útil</b>             | 25.000h                                           |          |
| <b>Modelo</b>                | Painel LED de Sobrepor Quadrado Branco Bivolt 12W |          |
| <b>Driver/ Transformador</b> | Externo                                           |          |
| <b>Código</b>                | PLSQ412C                                          | PLSQ612C |
| <b>Cor de Pintura</b>        | Branco                                            |          |
| <b>Material</b>              | Acrílico e Alumínio                               |          |
| <b>Garantia</b>              | 12 meses                                          |          |

### DADOS LUMINOTÉCNICOS

|                                    |            |       |
|------------------------------------|------------|-------|
| <b>Temperatura de Cor</b>          | 4000K      | 6500K |
| <b>Fluxo Luminoso</b>              | 840 lúmens |       |
| <b>Eficiência Luminosa</b>         | 70lm/W     |       |
| <b>Índice de Reprodução de Cor</b> | >85        |       |
| <b>Ângulo de Abertura</b>          | 120°       |       |

### DADOS ELÉTRICOS

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| <b>Frequência de Entrada</b> | 50 Hz - 60 Hz |
| <b>Potência</b>              | 12W           |
| <b>Fator de Potência</b>     | 0,65          |
| <b>Dimerizável</b>           | Não           |
| <b>Tempo de Acionamento</b>  | >0.5s         |
| <b>Tensão</b>                | Bivolt        |

### DADOS MECÂNICOS/ TÉCNICOS

|                                 |                  |
|---------------------------------|------------------|
| <b>Recomendação de Uso</b>      | Interno          |
| <b>Grau de Proteção IP</b>      | IP20             |
| <b>Temperatura Ambiente</b>     | -30° a 45°       |
| <b>Dimensão (L) x (A) x (H)</b> | 165 x 165 x 30mm |