



## FITA LED COB 18W/M

A Fita LED COB 18W/m é uma fita de luz flexível que utiliza LEDs COB (Chip-on-Board) para emitir luz uniforme e sem pontos de luz, consumindo 18 watts de energia elétrica por metro. Sua flexibilidade permite que seja aplicada em diversas superfícies.



### DADOS GERAIS

|                       |                                       |          |
|-----------------------|---------------------------------------|----------|
| Base/ Conexão         | Conexão Fêmea para Conector H 2 Pinos |          |
| Vida Útil             | 20.000h                               |          |
| Modelo                | Fita LED Para Iluminação COB 18W/m    |          |
| Driver/ Transformador | Externo (Necessário Adquirir à Parte) |          |
| Código                | LF3K18NB                              | LF4K18NB |
| Material              | Silicone                              |          |
| Garantia              | 24 meses                              |          |

### DADOS LUMINOTÉCNICOS

|                             |                       |       |
|-----------------------------|-----------------------|-------|
| Temperatura de Cor          | 3000K                 | 4000K |
| Fluxo Luminoso              | 2000 lm/m (512LEDs/m) |       |
| Eficiência Luminosa         | 111 lm/W              |       |
| Índice de Reprodução de Cor | >80                   |       |
| Ângulo de Abertura          | 120°                  |       |

### DADOS ELÉTRICOS

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Frequência de Entrada | 50 Hz - 60 Hz |
| Potência              | 18W/m         |
| Fator de Potência     | 0,8           |
| Dimerizável           | Não           |
| Tempo de Acionamento  | >0.5s         |
| Tensão                | 12V           |

### DADOS MECÂNICOS/ TÉCNICOS

|                      |            |
|----------------------|------------|
| Recomendação de Uso  | Interno    |
| Grau de Proteção IP  | IP20       |
| Temperatura Ambiente | -30° a 45° |
| Dimensão (M)         | 50 metros  |