

MOD LED COB PAD 1919 LES 14.5MM 19W 2700K , 3000K 3500K E 4000K IRC90

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

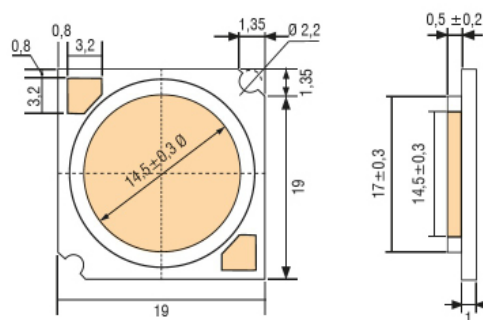
- Elevada eficácia energética;
- Tolerância de cor: 3 Step MacAdam (3 SDCM);
- Ângulo de abertura : 120 graus
- IRC \geq 90 – excelente confiabilidade e longa durabilidade.
- Design fino e de alto desempenho;
- Leve e de fácil montagem;
- Uso interno;

APLICAÇÃO

- Iluminação comercial e de destaque;
- Uma iluminação primorosa quando se usa fontes de luz com alta reprodução de cor. Destaques para realçar a beleza em cada ambiente e demais elementos que demandam fidelidade de cor.



FOTOS E DESENHOS DOS PRODUTOS



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

| CÓDIGO | POTÊNCIA (W) (**) | TENSÃO DE ENTRADA (V DC) | FAIXA DE CORRENTE (mA)(**) | CORRENTE TÍPICA (mA) | TEMP. DE COR (K) | FLUXO LUMINOSO (lm) (**) | FLUXO LUMINOSO TÍPICO (lm) |
|---------------|-------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------|------------------|--------------------------|----------------------------|
| LCHICST019927 | 10 a 33 | 32 a 38 | 280 a 900 | 540 | 2.700 | 1.070 a 3.330 | 2.250 |
| LCHICST019930 | | | | | 3.000 | 1.140 a 3.530 | 2.390 |
| LCHICST019935 | | | | | 3.500 | 1.170 a 3.625 | 2.440 |
| LCHICST019940 | | | | | 4.000 | 1.200 a 3.720 | 2.500 |

NOTAS

(**) Os valores de potência, tensão de entrada e fluxo luminoso apresentados são referências em função da corrente considerada. Outros valores de correntes alterarão os dados acima.