

DESCRIÇÃO

Constituintes


- Luminária:
 - Corpo de alumínio fundido;
 - Grade de proteção de alumínio fundido;
 - Soquete de porcelana: rosca E-27;
 - Refrator prismático em vidro boro-silicato;
 - Entrada rosqueada diâmetro 3/4" gás.
- Lâmpada fluorescente compacta potência nominal 23 a 25W, temperatura de cor igual ou superior a 4000°K.

Acessórios

- Parafusos.
- Bucha plástica.

Protótipo comercial

- Luminária:
 - REEME: TE-12
 - REPUME: DI-290
 - WETZEL: IPT-26
- Lâmpada:
 - GENERAL ELETRIC: SPIRAL 23W FLE23HLX/2/865/E27/BL (220V)
 - GENERAL ELETRIC: SPIRAL 25W FLE25HLX/2/865/E27/BL (127V)
 - OSRAM: DULUXSTAR STICK 23 W/865 110...130V E27 (110V)
 - OSRAM: DULUXSTAR STICK 23 W/865 E27 (220V)
 - PHILIPS: Mini Twister 23W CDL E27 110-127 1BC (127V)
 - PHILIPS: Mini Twister 23W CDL E27 220-240V 1BC (220V)
 - SYLVANIA: MINI-LYNX TRIPLA F5G544 (127V)
 - SYLVANIA: MINI-LYNX TRIPLA F5G545 (220V)
 - SYLVANIA: MINI-LYNX ESPIRAL F5G536 (127V)
 - SYLVANIA: MINI-LYNX TRIPLA F5G537 (220V)

• **Obs.:** Produtos indicados com o símbolo  possuem selo Procel - Programa Nacional de Conservação de Energia Elétrica. Escolas em processo de certificação de construção sustentável deverão utilizar lâmpadas com esta etiqueta.

APLICAÇÃO

- Em passagens cobertas e circulações.

EXECUÇÃO

- Instalação da luminária, com a lâmpada, no centro de luz.

RECEBIMENTO

- Verificar marca e modelo dos componentes.
- Verificar funcionamento, fixação e existência de todos os constituintes e acessórios.
- Em caso de escolas em processo de certificação de construção sustentável verificar a existência do selo Procel na embalagem das lâmpadas.

SERVIÇOS INCLUÍDOS NOS PREÇOS

- Luminária.
- Lâmpada e acessórios.
- Instalação elétrica.

CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO

- un. — por unidade instalada.

REFERÊNCIA

- Referencial Técnico de Certificação - Edifícios do setor de serviços - Escritórios/Edifícios Escolares (Processo AQUA) Outubro/2007.

LEGISLAÇÃO

- Lei nº 10.295/2001 sobre a Política Nacional de Conservação e Uso Racional de Energia.
- Regulamento do Selo Procel de Economia de Energia [INMETRO].

NORMAS

- ABNT NBR 5410:2004 Errata 1:2008 - Instalações elétricas de baixa tensão.
- ABNT NBR 8346:2012 - Bases e receptáculos de lâmpadas - Classificação.
- ABNT NBR IEC 60598-1:2010 - Luminárias - Parte 1: Requisitos gerais e ensaios.
- ABNT NBR IEC 60598-2-1:2012 - Luminárias - Parte 2: Requisitos particulares - Capítulo 1: Luminárias fixas para uso em iluminação geral
- ABNT NBR IEC 60901:1997 - Lâmpadas fluorescentes de base única - Prescrições de desempenho

IL-59

Iluminação para áreas internas

Arandela para circulações
Lâmpada fluorescente compacta (1 x 23W)

eco

Revisão 3
Data 25/09/14

Página
1/2

Código de listagem

0909046




Atenção

Preserve a escala
Quando for imprimir, use folhas A4 e desabilite a função "Fit to paper"

Respeite o Meio Ambiente.
Imprima somente o necessário

Componentes

• **Obs.:** As edições indicadas estavam em vigor no momento desta publicação. Como toda norma está sujeita à revisão, recomenda-se verificar a existência de edições mais recentes das normas citadas.

 O selo "ECO" indica que o conteúdo desta ficha apresenta elementos que contribuem com a redução do impacto ambiental, pelo fato de utilizar luminárias de alto desempenho; reatores com alto fator de potência e lâmpadas eficientes com menor consumo e menor teor de mercúrio.

IL-59

Iluminação para áreas internas

Arandela para
circulações
Lâmpada
fluorescente
compacta
(1 x 23W)



Revisão 3
Data 25/09/14

Página

2/2

Código de listagem

0909046



Atenção

Preserve a escala

Quando for imprimir, use
folhas A4 e desabilite a
função "Fit to paper"

Respeite o Meio Ambiente.

Imprima somente o ne-
cessário