

**Esclarecimento 17/03/2022 11:48:38**

Boa tarde!!! Solicitamos esclarecimento quantos aos seguintes itens: Pergunta-se: PARA SER USADO EM QUAL O MODELO DAS BACIAS INDICADAS? EXISTEM VÁRIOS MODELOS DIFERENTE E OS MESMOS SOFREM VARIAÇÕES DE PREÇOS. Pergunta-se: NÃO EXISTE LAMPADA TUBULAR DE 9W DE LED QUE ALCANCE ESSE FLUXO LUMINOSO, FAVOR VERIFICAR E NOS INFORMAR A QUANTIDADE DE LÚMENS CORRETA PARA ESSE PRODUTO Aguardamos resposta quanto aos nossos questionamentos para que possamos finalizar a nossa Proposta de preços. Att. Alessandro Aparecido de Oliveira Atacadão da Construção

[Fechar](#)

**Resposta** 17/03/2022 11:48:38

PARA SER USADO EM QUAL O MODELO DAS BACIAS INDICADAS? EXISTEM VÁRIOS MODELOS DIFERENTE E OS MESMOS SOFREM VARIAÇÕES DE PREÇOS. Resposta: Conforme verificamos, quanto aos assentos das bacias sanitárias, todas as especificações estão devidamente esclarecidas nos itens do edital de pregão (ANEXO I-A). NÃO EXISTE LAMPADA TUBULAR DE 9W DE LED QUE ALCANCE ESSE FLUXO LUMINOSO, FAVOR VERIRICAR E NOS INFORMAR A QUANTIDADE DE LÚMENS CORRETA PARA ESSE PRODUTO Resposta: A lâmpada tubular de led 9W deverá ser adquirida conforme especificações abaixo (910 lumens): Item 25 - Lâmpada tubular LED 9W, T8 branca fria bivolt, medindo 60 cm, tensão 110 - 240 V(Bivolt), base G13, vida útil mínima de 25.000 h, fluxo luminoso de 910 lumens, ângulo de abertura 220°, 6500K branco frio, com ligação nos dois polos da lâmpada, com selo e certificado do INMETRO, selo Procel de eficiência luminosa e de energia, com certificação de produto ecologicamente correto (LED) em caixa reforçada contendo 25 ou 50 unidades, constando todas as informações do produto e com garantia mínima de 24 (vinte e quatro) meses. Código CATMAT 469643 Grupo 26 – Material Elétrico e Eletrônico

[Fechar](#)