



TOLERÂNCIA PARA AS DIMENSÕES

± 20mm

| ITEM | UTILIZAÇÃO | MATERIAL | NOTAS | CÓDIGO CELG |
|------|--|--|---|-------------|
| 01 | USO EXTERNO | - CORPO REFLETOR EM ALUMÍNIO BRILHANTE DE 1,2mm DE ESPESSURA. - CABECEIRAS LATERAIS DE ALUMINIO INJETADO A ALTA PRESSÃO - JUNTA DE VEDAÇÃO DE BORRACHA DE SILICONE, RESISTENTE A ELEVADAS TEMPERATURAS | 1- IDENTIFICAÇÃO LEGÍVEL NO CORPO: MARCA DO FABRICANTE 2- DIMENSÕES EM MILÍMETRO | 43969 |
| 02 | GRAU DE PROTEÇÃO IP 55 | | | |
| 03 | PARA LÂMPADA ATÉ 400W - VAPOR SÓDIO - VAPOR MERCÚRIO - VAPOR METÁLICO | | | |
| 04 | TENSÃO 220V | - TAMPA DE ALUMINIO INJETADO ALTA PRESSÃO, PERMITINDO O ACESSO A LÂMPADA - VIDRO PLANO , TEMPERADO, REISTENTE A CHOQUE TÉRMICO ESPESSURA 4mm - SOQUEITE DE PORCELANA REFORÇADO E-40 | | |
| 05 | FREQÜÊNCIA 60Hz | | | |

PEQUENAS VARIAÇÕES DE FORMA NAS PARTES NÃO COTADAS SÃO ADMISSÍVEIS DESDE QUE MANTIDAS AS CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

SEP-AA1.488A



CENTRAIS ELÉTRICAS DE GOIÁS S.A.

PADRÃO SE
PROJETOR PARA LÂMPADA

ESC.: 1:20

DATA: 22/08/2007

APROV.: DT-SES

REV.: 01

DES.:
ATUALIZADO:
ROSIVALDO

CONF.:

APROV.:

DATA:

23/09/05