



Autorização de Ata Registro de Preço

Autorização da Ata de Registro de Preço

Núm. Licitação	Núm. Ata	Participante	Data da autorização
00000000011/2023	00000000078/2023	24.772.154/0001-60	02/04/2024

Autorizado por

PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO PARAGUAI

Itens

Item	Descrição	Quantidade
25812	REFLETOR - DO TIPO REFLETOR LED SLIM, 200W, PROTECAO IP66, BIVOLT, 18000IM, 13,1KG, 410X320MM.	30
25813	REFLETOR - DO TIPO LED 300W BRANCO FRIO, POTENCIA: 300 W BRANCO FRIO, DIMENSOES: 410 MM X 330 MM X 208 MM, CARCACA: ALUMINIO NA COR CINZA, CERTIFICACAO: CE, ANGULO: 140°, A PROVA D'AGUA: IP65, VOLTAGEM: AC 85-265V (BIVOLT), COR DA LUZ: BRANCO 6000K, LUMES 22.500.	30
25814	REFLETOR - DO TIPO REFLETOR DE LED IP 65 OU SUPERIOR, LUZ BRANCA FRIA DE 400W	30
25890	CONECTOR PERFURANTE - DO TIPO CDP 70 10MM	100
25952	PADRAO DE LIGACAO DE ENERGIA ELETRICA - TRIFASICO, COM HASTE, LONGO 7 METROS, CATEGORIA T3, DISJUNTOR DE 80 AMPERES. CONFORME NORMAS VIGENTES E PADROES DA CONCESSIONARIA LOCAL.	50
25960	REFLETOR - LED 100W BIVOLT FRIO PROVA DAGUA IP 66	30
25984	LUMINARIA - PARA ILUMINACAO PUBLICA DE LED, POTÊNCIA MAXIMA 100W PRODUZIDO EM LIGA DE ALUMINIO INJETADO SOB ALTA PRESSAO E ACABAMENTO COM PINTURA ELETROSTATICA, SISTEMA DE FIXACAO PARA POSTE COM ENTRADA PARA TUBO DE 48,3MM A 60,3MM, TEMPERATURA CORRELATA DE COR ENTRE 4000K E 5000K. DEVERA FORNECER FLUXO LUMINOSO TOTAL MINIMO DE 130LM/W / 13.000LM, TEMPERATURA AMBIENTE DE OPERACAO ENTRE -5°C A +50°C. DISTORCAO HARMONICA THD MENOR OU IGUAL A 10%. VIDA UTIL MINIMA DO LED DE 50.000H. CONJUNTO OTICO COM MANUTENCAO DO FLUXO LUMINOSO L80. NAO APRESENTAR DEPRECIACAO SUPERIOR A 30% APOS AS 50.000HORAS. RESISTÊNCIA MINIMA AO IMPACTO MECANICO IK-08. INDICE DE REPRODUCAO DE COR (IRC) MINIMO DE 70. TENSAO DE ALIMENTACAO MINIMA 100~277V, 50-60HZ. TER NO MINIMO FATOR DE POTÊNCIA DE 0,95. GRAU DE PROTECAO TOTAL IP-66. FONTE DE ALIMENTACAO COM DRIVE INCLUSO, PROTETOR DE SURTO (DPS) DE 10KA. POSSUIR CERTIFICADO E REGISTRO NO INMETRO	1000

Item	Descrição	Quantidade
25986	LUMINARIA - PARA ILUMINACAO PUBLICA DE LED, POTÊNCIA MAXIMA 150W PRODUZIDO EM LIGA DE ALUMINIO INJETADO SOB ALTA PRESSAO E ACABAMENTO COM PINTURA ELETROSTATICA, SISTEMA DE FIXACAO PARA POSTE COM ENTRADA PARA TUBO DE 48,3MM A 60,3MM, TEMPERATURA CORRELATA DE COR ENTRE 4000K E 5000K. DEVERA FORNECER FLUXO LUMINOSO TOTAL MINIMO DE 130LM/W / 19.500LM, TEMPERATURA AMBIENTE DE OPERACAO ENTRE -5°C A +50°C. DISTORCAO HARMONICA THD MENOR OU IGUAL A 10%. VIDA UTIL MINIMA DO LED DE 50.000H. CONJUNTO OTICO COM MANUTENCAO DO FLUXO LUMINOSO L80. NAO APRESENTAR DEPRECIACAO SUPERIOR A 30% APOS AS 50.000HORAS. RESISTÊNCIA MINIMA AO IMPACTO MECANICO IK-08. INDICE DE REPRODUCAO DE COR (IRC) MINIMO DE 70. TENSÃO DE ALIMENTACAO MINIMA 100~277V, 50-60HZ. TER NO MINIMO FATOR DE POTÊNCIA DE 0,95. GRAU DE PROTECAO TOTAL IP-66. FONTE DE ALIMENTACAO COM DRIVE INCLUSO, PROTETOR DE SURTO (DPS) DE 10KA. POSSUIR CERTIFICADO E REGISTRO NO INMETRO	1000
29448	CONECTOR PERFURANTE - DO TIPO CDP 70 10MM	1000

Tribunal de Contas de Mato Grosso - Copyright © 2018