

8W (OPCIONAL 15W). EXCLUSIVO FILTRO ESPECIAL DE ALTÍSSIMA DURABILIDADE E HOMOGENEIDADE – AUSÊNCIA DE PONTOS BRANCOS. DIMENSIONAL COMPATÍVEL COM HOOD PARA CAPTURA DE IMAGEM (FOTODOCUMENTADORES) DE DIVERSOS FABRICANTES. AJUSTE DE INTENSIDADE (70% E 100%), PERMITINDO A VISUALIZAÇÃO DA IMAGEM SEM DESGASTE DA FLUORESCÊNCIA. VENTILAÇÃO INTERNA FORÇADA NOS BULBOS, GARANTINDO MAIOR DURABILIDADE DAS LÂMPADAS. EQUIPAMENTO CONSTRUÍDO EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO – LIVRE DE OXIDAÇÃO. EXCLUSIVA RADIAÇÃO LARGA (UV – BROAD BAND), PARA MÁXIMA EXCITAÇÃO DA IMAGEM COM MÍNIMA DETERIORAÇÃO DA AMOSTRA. BIVOLT AUTOMÁTICO.

REQUISIÇÃO	CÓDIGO DA UNIDADE	NOME DA UNIDADE	QUANTIDADE
48/2025	1500	UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ	1

EMISSÃO UNIDADE REQUISITANTE	DATA

Autorizo a Emissão da Nota de Resumo para Empenho referente ao Processo de Compra acima.	
DIRIGENTE DA UNIDADE (Carimbo e Assinatura)	DATA

SIPAC Secretaria de Tecnologia da Informação - (64) 3606-8207 Copyright © 2005-2025 - UFRN - 1001220.srv1inst1
--