

LÂMPADAS VAPOR MERCÚRIO

As Lâmpadas Vapor de Mercúrio, são lâmpadas de descarga de alta intensidade compostas por um tubo de descarga de quartzo preenchido por vapor de mercúrio em alta pressão. Devido ao seu bulbo externo ovalado e revestido por dentro, irradia luz branca fria azulada com propriedades de cor razoáveis. É equipada com um ou dois eletrodos auxiliares para garantir a ignição rápida e confiável. Filamentos de tungstênio em série, com um tubo de descarga de quartzo, preenchido com vapor mercúrio.

INFORMAÇÕES GERAIS - OVÓIDE (ELÍPTICO)

Lâmpada	92001	92002
Base	E27	E40
Potência	125W	400W
Frequência	60Hz	60 Hz
Tensão	220V	220V
Corrente	1.25A	3.25A
Fluxo Luminoso	6300lm	23.500lm
Eficiência Luminosa	50.4 lm/W	58.75 lm/W
Temperatura da cor	4000k	4000K
Vida Mediana	10.000h	10.000h
IRC	40	40



DIMENSÕES (MM)

