

LÂMPADAS DE LUZ MISTA COR CORRIGIDA

As lâmpadas de luz mista produzem tubo de arco de lâmpada de mercúrio conjugado a filamento de lâmpada incandescente. Este filamento funciona como reator e a lâmpada mista pode ser ligada diretamente a redes de energia de 220/230 V. No acabamento Cor Corrigida, as lâmpadas de luz mista têm temperatura de Cor Correlata estimada de 4.200K e o Índice de Reprodução de Cores estimato é de 50.

O tempo de aquecimento, para atingir 90% do fluxo luminoso, é de 4 a 7 minutos, e o tempo de reignição, no caso de a energia faltar momentaneamente, é de cerca de 3 a 6 minutos. As lâmpadas de 160W devem ser operadas na vertical ±30°. As de 250W e 500W podem operarem qualquer posição, embora, em instalações onde se espera subtensão, seja recomendado o uso na vertical ±45°.

POTÊNCIA NOM. (watts)	FLUXO LUMINOSO APÓS 100 HORAS (lumens)	VIDA MEDIANA NOMINAL 3h/part. (horas)	ACABAMENTO	COMP. NOM. (mm)	DIÂM. NOM. (mm)	FIG.
Luz Mista Bu	ilbo E-24, Base E-27					
160	3.000	8.000	COR CORRIGIDA	180	75	1
Luz Mista Bu	ılbo E-28, Base E-27					
250	5.500	8.000	CXOR CORRIGIDA	222	90	1
Luz Mista Bu	ılbo E-28, Base E-40					
250	5.500	8.000	COR CORRIGIDA	227	90	2
Luz Mista Bu	ilbo ED-37, Base E-40					
500	12.500	8.000	COR CORRIGIDA	290	117	2

Cortesia da GE do Brasil S/A