

MASTERCcolour CDM-T

Tensão de alimentação da ignição (Máx.)	198 V
Tensão de pico da ignição (Máx.)	5000 V
Tensão de alimentação da ignição (Mín.)	198 V
Tensão de pico da ignição (Mín.)	3500 V
Tempo de re-ignição (Min) (Max)	15 min
Tempo de ignição (Máx.)	30 s
Tensão (Máx.)	98 V
Tensão (Mín.)	82 V
Tensão (Nom.)	90 V

Controles e dimerização

Regulável	Não
Tempo de aquecimento 90% (Máx.)	3 min

Dados mecânicos e de compartimento

Acabamento da lâmpada	Claro
Forma da lâmpada	T19 [T 19 mm]

Aprovação e aplicação

Energy Efficiency Class	G
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Máx.)	10,4 mg
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	10,4 mg
Consumo de energia kWh/1000 h	151 kWh
	473338

UV

Pet (Niosh) (Mín.)	8 h500lx
Fator de danos D/fc (Máx.)	0,4

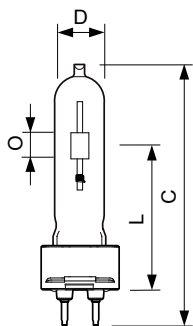
Requisitos de design da luminária

Temperatura da lâmpada (Máx.)	650 °C
Temperatura do casquilho (Máx.)	280 °C
Temperatura de "pinch" (Máx.)	350 °C

Dados do produto

Código do produto completo	871150020005115
Nome de produto da encomenda	MASTERCcolour CDM-T 150W/942 G12 1CT
EAN/UPC – Produto	8711500200051
Código de encomenda	928084605131
Código local	CDM-T150W/942
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP – Embalagens por exterior	12
Nº do material (12NC)	928084605131
Peso líquido (peça)	0,033 kg
Código ILCOS	MT/UB-150/942-H-G12-21/100

Desenho dimensional

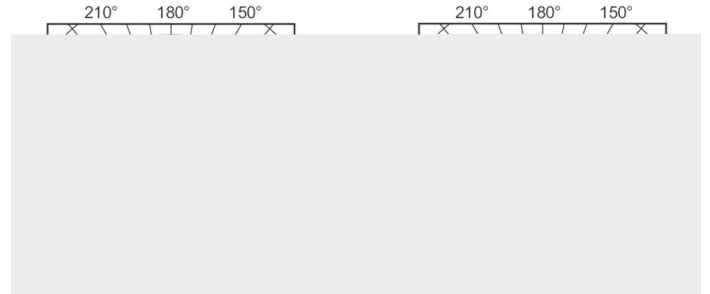


CDM-T 150W/942 G12

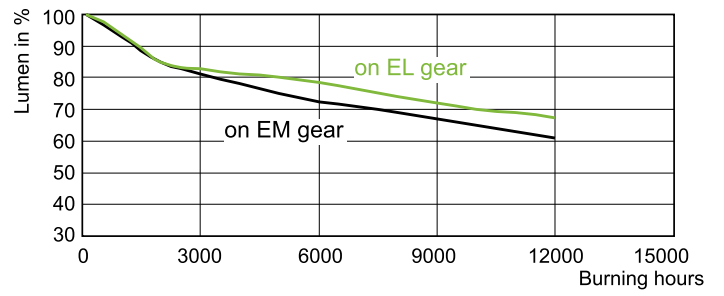
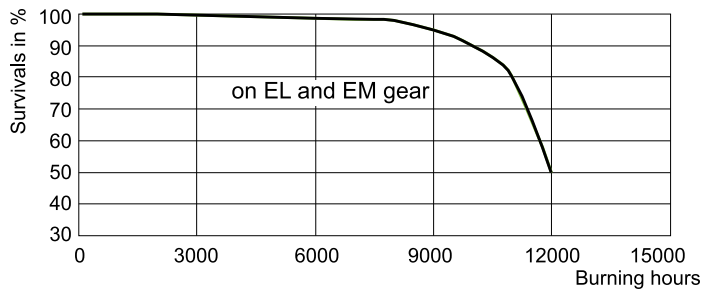
Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERCcolour CDM-T 150W/942 G12 1CT	20 mm	0,75	8 mm	55 mm	57 mm	56	110 mm
		pol.				mm	

MASTERCcolour CDM-T

Dados fotométricos



Vida útil



LDLE_CDM-T_150W_942-Life expectancy diagram

LDLM_CDM-T_150W_942-Lumen maintenance diagram

