

PHILIPS

Lighting



Core & Coil (71A) MH 175W - 450W

CORE & COIL HID MH BAL 175W M57 QUAD C&C

The basic ballast is the open core and coil which is most often used as a component within a lighting luminaire. The core and coil also forms the nucleus of Philips Advance's five other ballast configurations.

产品数据

基本信息		输入频率	
ANSI 代码	M57-M107	输入频率	60 Hz
灯具类型	175/150W MH	输入电流 (开路)	1.78/1.08/0.93/0.81 A
灯具数量	1 件/单位	输入电流 (启动)	1.26/0.7/0.61/0.53 A
电路类型	CWA	输入电流 (短路)	1.06-1.59/0.6-0.9/0.52-0.78/0.45-0.67 A
镇流器类型	Magnetic HID	二次短路电流	1.5-1.9 A
基本型号	71A5590	恒定反数偏差	10%
内核大小	3 X 4 (2 LW)	镇流器因数 (标称)	1
适用于户外	Yes	功率系数 (标称)	0.90
点火器目录编号	NA	开路电压	305 V
点火器温度额定值	NA	输入电流 (标称)	1.8/1.04/0.9/0.8 A A
电容值	10 MFD	输入功率 (标称)	210 W
电容器目录编号	7C100M40R	额定照明功率	175/150 W
电容器要求	400V	接线方式	
电容器温度额定值	105°C	电线裸线长度	0.5 mm
电容器直径/椭圆大小	1.45 in	按颜色区分的电线长度	12"
电容器高度	3.75 in	电线类型	Stranded
自动重新启动	No	允许的远程布线配置	Yes
运营和电气		最大镇流器到灯具距离远程布线	Determined by AWG used
输入电压	120/208/240/277 V	推荐保险丝规格	5/3/3/2 A

Core & Coil (71A) MH 175W - 450W

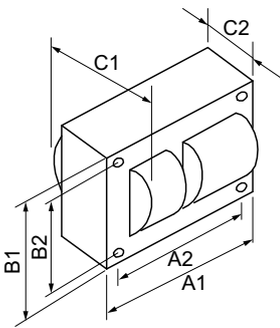
应用

开路电压测试 (伏特)	275-335 V
批准标志	ULR CSA 认证证书 RoHS Compliant
温度标记	C/D/D/D
UL 认证	Yes
高压绝缘试验 (1 分钟)	2000 V
高压绝缘试验 (2 秒)	2500 V
UL 绝缘等级	H(180°C)
UL 温度编码	1029D

产品参数

订单产品名称	CORE & COIL HID MH BAL 175W M57 QUAD C&C
EAN/UPC - 产品	781087097908
订购代码	913710464202
计算器 - 每个包中的数量	1
计算器 - 每个外包装箱中的包数	4
材料编号(12NC)	913710464202
净重 (每件)	3.276 kg

二维绘图



MH BAL 175W M57 QUAD C&C

Product	C1	C2	A1	A2	B1	B2
CORE & COIL HID 71A5590510D	3.95 in	2.42 in	3.9 in	3.5 in	2.8 in	2.4 in

