



MASTERLine ES

MASTERLine ES 20W GU5.3 12V 8D 1CT

采用 EcoBoost 技术的 MASTER 双色涂层低电压卤素反射器：市场上节能效率最高的双色灯

产品数据

• 整体参数

飞利浦代码	18132
ANSI 编码卤钨灯	na [-]
灯头座	GU5.3
玻壳	MR16 [MR 16 英寸/50mm]
运行位置	任意 [任意或万能 (U)]
50% 失效时寿命	5000 hr

• 电参数

光束角	8 D
束角的技术	8 D
照度	6000 (max) cd
显色指数	100 Ra8
色温	3000 K
色温技术	3000 K

• 电参数

额定光源功率	20 W
技术性光源功率	20 W
电压	12 V
可调光	Yes

• 灯具设计需求

灯头灯座温度	350 (max) C
灯管温度	350 (max) C

• 产品尺寸

总长 C	50.5 (max) mm
边缘总长 C1	50.5 (max) mm
直径 D	51 (max) mm

• 产品数据

订单代码	924894917101
完整的产品名称	MASTERLine ES 20W GU5.3 12V 8D 1CT
订单产品名称	MASTERL ES 20W GU5.3 12V 8D 1CT/4X5F
每一包中的件数	1
包装配置	4X5F
每一个外箱中的包数	20
包上的条形码 - EAN1	8711500413642
中间包装上的条形码 - EAN2	8711500413659
外箱上的条形码 - EAN3	8711500436818
物流代码 - 12NC	924894917101
ILCOS 代码	HRGS-20-12-GU5.3-50/8
每件净重	30.000 gr

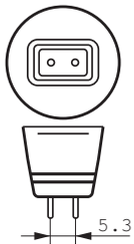
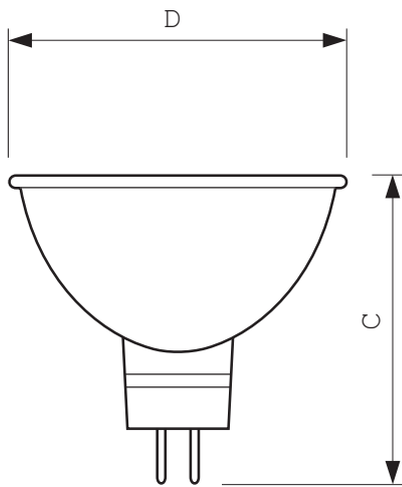


asimpleswitch.com

PHILIPS

sense and simplicity

二维绘图



GU5.3

GU5.3, MR16

Product	C1 (Max)	D (Max)
MLES 18132 20W GU5.3 12V MR16 8D	50.5	51



© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.
保留所有权利。

规格如有更改，恕不另行通知。所有商标均是 Koninklijke Philips Electronics N.V. 或它们各自所有者的财产。

www.philips.com/lighting

2012, 二月 3
要更改的数据主题