

PHILIPS

Lighting



深度嵌入式射灯

RS350 G2 RC Rd D100 15W 40K 24D 1H

深度嵌入式射灯, 15 W, 1600 lm, 4000 K, 高光泽视镜, 深灰色

深度嵌入式射灯为消费者提供满意的体验, 包括呵护眼睛、质量可靠以及性能出色, 特别是融入了防眩光功能。

产品数据

一般信息		侵入时间	
可更换光源	否	侵入时间	0.19 ms
设备组件数	1个单位	功耗	15 W
包含的驱动器	是	60% 灯光下的预热时间	<2 s
切换循环	15,000	功率系数 (小数)	0.9
质保期	1年	连接	飞线/电线
		线缆	不带插头的 0.1 米线缆
		MCB 上的产品数量 (16A 类型 B)	39
		适用于随机开关	不适用
		保护等级 IEC	安全等级 II
灯技术		控制和调光	
光通量	1,600 lm	可调光	否
相关色温 (标称)	4000 K	驱动器/电源部件/变压器	电源设备
光效 (额定) (标称)	106 lm/W	恒定光输出	否
显色指数 (CRI)	90		
光源数量	1	机械和外壳	
光源颜色	940 中性白色	外壳材料	压铸铝
光学类型	高光泽视镜	反射镜材料	聚碳酸酯
灯具光束扩散	24°	光纤材料	聚碳酸酯
光生物学安全性符合 EN 62471	RG1	光罩材料	聚碳酸酯
		固定材料	铝
		外壳颜色	深灰色
操作和电气			
输入电压	220 至 240 V		
输入频率	50 或 60 Hz		
侵入电流	14 A		

深度嵌入式射灯

光罩外观	透明
总高度	108 mm
总直径	110 mm
净重	0.515 kg
IP 等级	IP20 [手指保护]
机械冲击保护代码	IK03 [0.3 J]
净重 (每件)	0.515 kg

审批和申请

绝缘覆盖等级	Non IC Rating
灼热丝测试	温度 650°C, 持续时间 30 秒
可燃性标志	适合安装在常规可燃表面上
符合欧盟 RoHS 规范	是
质保	3 年
EyeComfort	是
LED 创新	EyeComfort
环境温度范围	-20 至 +40°C

初始性能 (符合 IEC 标准)

光通量误差	+/-10%
-------	--------

初始色度	(0.3779, 0.3683) <5SDCM
功耗误差	+/-10%

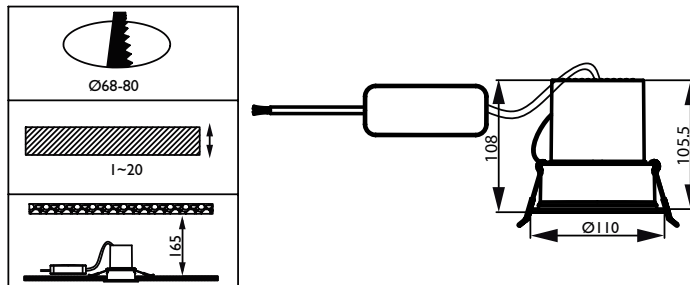
长时间使用性能 (符合 IEC 标准)

使用寿命中值 L70B50	25,000 小时
---------------	-----------

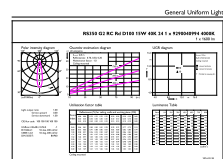
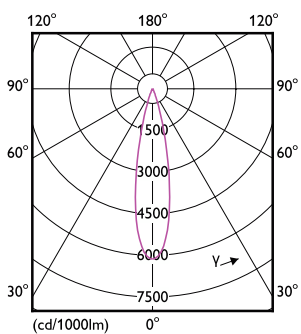
产品数据

订单产品名称	RS350 G2 RC Rd D100 15W 40K 24D 1H
完整的产品名称	RS350 G2 RC Rd D100 15W 40K 24D 1H
完整产品代码	694197061297500
订购代码	929004099410
材料编号 (12NC)	929004099410
计算器 - 每包数量	1
EAN/UPC - 产品/箱	6941970612975
计算器 - 每个外包装箱中的包数	12
EAN/UPC - 案例	6941970612982

二维绘图



光度数据



© 2024 Philips Lighting B.V. All rights reserved. Page 1/1

Light Distribution Diagram - RS350 G2 RC Rd D100 15W 40K 24D 1H

General uniform lighting - RS350 G2 RC Rd D100 15W 40K 24D 1H

深度嵌入式射灯

