



CÔNG TY CỔ PHẦN BÓNG ĐÈN PHÍCH NƯỚC RẠNG ĐÔNG
RANGDONG LIGHT SOURCE & VACUUM FLASK JOINT STOCK COMPANY

PHÒNG THỬ NGHIỆM VILAS 126

Add: 87-89, Hadingh Str - Thanh Xuan Dist - Hanoi - Vietnam

Tel: (84.24) 38584310 - 38584165 Fax: (84.24) 38585038

Email: ralaco@rangdong.com.vn Website: rangdongvn.com

Số/No.: 21.08.09 / TN - 01

Trang/Page: 1 / 2

- Tên mẫu thử: Đèn LED dây đổi màu RD-LD01.9W CCT
Name of sample
- Khách hàng: CÔNG TY CỔ PHẦN BÓNG ĐÈN PHÍCH NƯỚC RẠNG ĐÔNG
Customer Địa chỉ: 87-89 Phố Hạ Đình, phường Thanh Xuân Trung, quận Thanh Xuân,
TP Hà Nội
- Nhà sản xuất: CÔNG TY CỔ PHẦN BÓNG ĐÈN PHÍCH NƯỚC RẠNG ĐÔNG
Manufacturer
- Số lượng mẫu: 01 m
Quantity of samples
- Ký hiệu: RD-LD01.9W CCT
Model
- Mã số mẫu: 21.08.09.01
Code of sample
- Ngày nhận mẫu: 09/08/2021
Date of reception
- Tiêu chuẩn áp dụng: TCVN 7722-1:2017/ IEC 60598-1:2014
Standard applies
- Kết quả: Xem trang 02/ 02
Result

Hanoi, Date of 16/ 08/ 2021

Thử nghiệm viên/Tester

KT. Trưởng PTN/ Head of Lab.

(Họ tên và chữ ký/name and signature)

(Họ tên và chữ ký/name and signature)

Nguyễn Minh Thư



Kim Tuấn Anh

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng mang tới/ This result of testing is only for sample brought in the by customer
- Không được sao chép một phần kết quả nếu không được sự đồng ý của Công ty/ Copying of part of this result is prohibited without agreement by the company.
- Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo khai báo của khách hàng./ Name of sample and name of customer is written according to the declaration of the customer

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Test Results

TT/ N ₀	Tên chỉ tiêu Specifications	Đơn vị Unit	Phương pháp thử Test method	Yêu cầu Requirement	Kết quả Result		
1	Thông số điện, quang khi cấp điện áp nguồn 220 V/ 50 Hz		TCVN 10885-2-1:2015/ IEC 62722-2-1:2014		6500K	4000K	3000K
1.1	Công suất tiêu thụ	W		≤ 9 + 10%	8,64	9,70	9,01
1.2	Dòng điện	mA		--	41,6	46,9	43,3
1.3	Hệ số công suất			≥ 0,9 - 0,05	0,94	0,94	0,94
1.4	Quang thông	lm		≥ 700 - 10%	721	795	718
1.5	Hiệu suất phát sáng	lm/W		--	83,5	82,0	79,7
1.6	Nhiệt độ màu tương quan (CCT)	K		--	6 428	4 277	3 045
1.7	Chỉ số thể hiện màu (CRI)			≥ 80 - 3	81,2	83,5	80,6