



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.: 21.08.23 / TN - 10

Trang/Page: 1 / 2

1. Tên mẫu thử: Đèn LED chỉ dẫn CD01 40x20/2,2W (2 mặt)  
Name of sample
2. 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
3. Nhà sản xuất: CÔNG TY CỔ PHẦN BÓNG ĐÈN PHÍCH NƯỚC RẠNG ĐÔNG  
Manufacturer
4. Số lượng mẫu: 01 cái  
Quantity of samples
5. Ký hiệu: CD01 40x20/2,2W  
Model
6. Mã số mẫu: 21.08.23.10  
Code of sample
7. Ngày nhận mẫu: 23/08/2021  
Date of reception
8. Tiêu chuẩn áp dụng: TCVN 7722-2-22:2013/ IEC 60598-2-22:2008  
Standard applies
9. Kết quả: Xem trang 02/ 02  
Result

Hanoi, Date of 30/ 08/ 2021

Thử nghiệm viên/Tester

(Họ tên và chữ ký/name and signature)

Nguyễn Minh Thư

KT. Trưởng PTN/ Head of Lab.

(Họ tên và chữ ký/name and signature)



Kim Tuấn Anh

- 1- 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  
2- 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.  
3- 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 <sub>0</sub>	Tên chỉ tiêu Specifications	Đơn vị Unit	Phương pháp thử Test method	Yêu cầu Requirement	Kết quả Result
1	Nhãn mác		TCVN 7722-2-22:2013/ IEC 60598-2-22:2008		
1.1	Công suất danh định	W		--	2,2
1.2	Điện áp danh định	V		--	220
1.3	Tần số danh định	Hz		--	50
1.4	Ký hiệu			--	CD01 40x20/2,2W
1.4	Nhãn hiệu			--	Rạng Đông
2	Tính năng của đèn				
2.1	Công suất tại điện áp 220 V	W		--	2,22
2.2	Thời gian chiếu sáng dự phòng	h		03	Đạt