



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, Hadinh Str - Thanh Xuan Dist - Hanoi - Vietnam

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

Email: ralaco@hn.vnn.vn Website: rangdongvn.com

Số/No.: 21.06.16 /TN – 16

Trang/Page: 1 / 2

- Tên mẫu thử: Đèn LED chi dẫn CD01 40x20/2,2W (1 mặt)
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 cái
Quantity of samples
- Ký hiệu: CD01 40x20/2,2W
Model
- Mã số mẫu: 21.06.16.16
Code of sample
- Ngày nhận mẫu: 16/06/2021
Date of reception
- Tiêu chuẩn áp dụng: TCVN 7722-2-22:2013/ IEC 60598-2-22:2008
Standard applies
- Kết quả: Xem trang 02/ 02
Result

Hanoi, Date of 23/ 06/ 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

- 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	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