



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@rangdong.com.vn Website: rangdongvn.com

Số/No.: 21.08.14 / TN - 16

Trang/Page: 1 / 2

- Tên mẫu thử: Đèn LED dây đổi màu LD01.RF.BLE 1000/7W (24VDC)
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: 05 m
Quantity of samples
- Ký hiệu: LD01.RF.BLE 1000/7W
Model
- Mã số mẫu: 21.08.14.16
Code of sample
- Ngày nhận mẫu: 14/08/2021
Date of reception
- Tiêu chuẩn áp dụng: TCVN 7722-1:2017/ IEC 60598-1:2014
Standard applies TCVN 10885-2-1:2015/ IEC 62722-2-1:2014
- Kết quả: Xem trang 02/ 02
Result

Hanoi, Date of 21/ 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

- 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/ No	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 220V/50Hz		TCVN 10885-2-1:2015/ IEC 62722-2-1:2014		6 500 K	3 000K
1.1	Công suất	W		$\leq 36 + 10\%$	37,3	36,4
1.2	Dòng điện	mA		--	336,9	332,8
1.3	Hệ số công suất			$\geq 0,5 - 0,05$	0,50	0,50
1.4	Quang thông	lm		$\geq 3 000 - 10\%$	3 545	3 446
1.5	Hiệu suất phát sáng	lm/W		$\geq 83 - 20\%$	95,0	94,6
1.6	Nhiệt độ màu tương quan (CCT)	K		--	6 444	2 915
1.7	Chỉ số thể hiện màu (CRI)			$\geq 80 - 3$	84,6	82,9