



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.: 21.06.18 /TN – 05

Trang/Page: 1 / 2

- Tên mẫu thử: Đèn LED dây 100/8W - vàng  
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: LED dây  
Model
- Mã số mẫu: 21.06.18.05  
Code of sample
- Ngày nhận mẫu: 18/06/2021  
Date of reception
- Tiêu chuẩn áp dụng: TCVN 7722-1:2017/ IEC 60598-1:2014  
Standard applies
- Kết quả: Xem trang 02/ 02  
Result

Thử nghiệm viên/Tester  
(Họ tên và chữ ký/name and signature)

Nguyễn Minh Thư

Hanoi, Date of 25/ 06/ 2021

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 <sub>0</sub>	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		
1.1	Công suất	W		$\leq 8 + 10\%$	6,64
1.2	Dòng điện	mA		--	32,2
1.3	Hệ số công suất			$\geq 0,9 - 0,05$	0,94
1.4	Quang thông	lm		$\geq 500 - 10\%$	488
1.5	Hiệu suất phát sáng	lm/W		$\geq 60 - 20\%$	73,5
1.6	Nhiệt độ màu tương quan (CCT)	K		--	2 946
1.7	Chỉ số thể hiện màu (CRI)			$\geq 70 - 3$	69,4