



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.: 21.06.05 /TN – 32

Trang/Page: 1 / 2

1. Tên mẫu thử: Đèn LED dây LD01 1000/9W 4000K (AC 220V-100m)  
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 m  
Quantity of samples
5. Ký hiệu: LD01 1000/9W  
Model
6. Mã số mẫu: 21.06.05.32  
Code of sample
7. Ngày nhận mẫu: 05/06/2021  
Date of reception
8. Tiêu chuẩn áp dụng: TCVN 7722-1:2017/ IEC 60598-1:2014  
Standard applies
9. Kết quả: Xem trang 02/ 02  
Result

Hanoi, Date of 13/ 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

- 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	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 tiêu thụ	W		$\leq 9 + 10\%$	8,72
1.2	Dòng điện tiêu thụ	mA		--	42,2
1.3	Hệ số công suất			$\geq 0,9 - 0,05$	0,94
1.4	Quang thông	lm		$\geq 700 - 10\%$	825
1.5	Hiệu suất phát sáng	lm/W		--	94,6
1.6	Nhiệt độ màu tương quan (CCT)	K		--	4 029
1.7	Chỉ số thể hiện màu (CRI)			$\geq 80 - 3$	80,5