



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.: 21.06.02 /TN – 18

Trang/Page: 1 / 2

- Tên mẫu thử: Bóng LED Bulb TR70N1/12W.DCV2 6500K (12VDC kẹp)  
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: TR70N1/12W.DCV2  
Model
- Mã số mẫu: 21.06.02.18  
Code of sample
- Ngày nhận mẫu: 02/06/2021  
Date of reception
- Tiêu chuẩn áp dụng: TCVN 10885-2-1:2015/ IEC 62722-2-1:2014  
Standard applies TCVN 7722-1:2017/ IEC 60598-1:2014 With AMD1:2017
- Kết quả: Xem trang 02/ 02  
Result

Hanoi, Date of 09/ 06/ 2021

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

Nguyễn Minh Thư

Hanoi, Date of 09/ 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/ No	Tên chỉ tiêu Specifications	Đơn vị Unit	Phương pháp thử Test method	Yêu cầu Requirement	Kết quả Result
1	Ghi nhãn		TCVN 10885-2-1:2015/ IEC 62722-2-1:2014 TCVN 7722-1:2017/ IEC 60598-1:2014 With AMD1:2017	Rõ ràng, đủ độ bền	Đạt
2	Thử nóng ẩm trong 48 giờ ở nhiệt độ (20 ÷ 30) °C, độ ẩm tương đối (91 ÷ 95) %RH				
2.1	Điện trở cách điện	MΩ		≥ 1	> 200
2.2	Thử nghiệm độ bền điện áp 500 V/1 phút, tần số 50 Hz			Không bị phóng điện bề mặt, đánh thủng	Đạt
3	Thông số điện, quang khi cấp điện áp nguồn 12VDC				
3.1	Công suất	W		≤ 12 + 10%	12,3
3.2	Dòng điện	mA		--	1025,0
3.4	Quang thông	lm		≥ 1 330 - 10%	1 315
3.5	Hiệu suất phát sáng	lm/W		--	106,9
3.6	Nhiệt độ màu tương quan (CCT)	K		--	6 226
3.7	Hệ số thể hiện màu (CRI)			≥ 83 - 3	87,2