



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.: 21.06.17 / TN - 19

Trang/Page: 1 / 2

- | | |
|--|---|
| 1. Tên mẫu thử:
Name of sample | Bóng đèn LED BULB A120N1/30W E27 3000K, LED SS |
| 2. Khách hàng:
Customer | CÔNG TY CỔ PHẦN BÓNG ĐÈN PHÍCH NƯỚC RẠNG ĐÔNG
Địa chỉ: 87-89 Phố Hạ Đình, phường Thanh Xuân Trung, quận Thanh Xuân,
TP Hà Nội |
| 3. Nhà sản xuất:
Manufacturer | CÔNG TY CỔ PHẦN BÓNG ĐÈN PHÍCH NƯỚC RẠNG ĐÔNG |
| 4. Số lượng mẫu:
Quantity of samples | 01 cái |
| 5. Ký hiệu:
Model | LED A120N1/30W |
| 6. Mã số mẫu:
Code of sample | 21.06.17.19 |
| 7. Ngày nhận mẫu:
Date of reception | 17/06/2021 |
| 8. Tiêu chuẩn áp dụng:
Standard applies | TCVN 8782:2017/ IEC 62560:2015
TCVN 8783:2015/ IEC 62612:2013 |
| 9. Kết quả:
Result | Xem trang 02/ 02 |

Hanoi, Date of 24/ 06/ 2021

Thử nghiệm viên/Tester

KT. Trưởng PTN/ Head of Lab.

(Họ tên và chữ ký/name and signature)

(Họ tên và chữ ký/name and signature)

Nguyễn Minh Thư



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 No	Tên chỉ tiêu Specifications	Đơn vị Unit	Phương pháp thử Test method	Yêu cầu Requirement	Kết quả Result
1	Ghi nhãn		TCVN 8782:2017/ IEC 62560:2015	Rõ, đủ độ bền	Đạt
2	Thử nóng ẩm trong 48 giờ ở nhiệt độ (20 ÷ 30)°C, độ ẩm tương đối (91 ÷ 95) %RH		TCVN 8783:2015/ IEC 62612:2013		
2.1	Điện trở cách điện	MΩ		≥ 4	> 20
2.2	Độ bền điện áp 1440V/ 1 phút			Không bị phóng điện bề mặt, đánh thủng	Đạt
3	Thông số điện, quang khi cấp điện áp nguồn 220V/50Hz				
3.1	Công suất tiêu thụ	W		≤ 30 + 10%	26,2
3.2	Dòng điện tiêu thụ	mA		--	217,5
3.3	Hệ số công suất			0,9 – 0,05	0,55
3.4	Quang thông	lm		≥ 2500 – 10%	2 499
3.5	Hiệu suất phát sáng	lm/W		≥ 83 – 20%	95,5
3.6	Nhiệt độ màu tương quan (CCT)	K		--	3 040
3.7	Hệ số thể hiện màu (CRI)			≥ 83 – 3	83,4