



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, Hadingh 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.: 21.06.03 /TN – 13

Trang/Page: 1 / 2

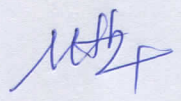
- | | |
|--|---|
| 1. Tên mẫu thử:
Name of sample | Bộ đèn LED Tube T8 M10/36Wx2 6500K SS |
| 2. Khách hàng:
Customer | CÔNG TY CỔ PHẦN BÓNG ĐÈN PHÍCH NƯỚC RẠNG ĐÔNG
Địa chỉ: 87-89 Phố Hạ Đình, phường Thanh Xuân Trung, quận Thanh Xuân,
TP Hà Nội |
| 3. Nhà sản xuất:
Manufacturer | Công ty Cổ phần Bóng đèn Phích nước Rạng Đông |
| 4. Số lượng mẫu:
Quantity of samples | 01 cái |
| 5. Ký hiệu:
Model | FS-40/36x2-M10 |
| 6. Mã số mẫu:
Code of sample | 21.06.03.13 |
| 7. Ngày nhận mẫu:
Date of reception | 03/06/2021 |
| 8. Tiêu chuẩn áp dụng:
Standard applies | TCVN 7722-1:2017/ IEC 60598-1:2014 |
| 9. Kết quả:
Result | Xem trang 02/ 02 |

Hanoi, Date of 10/ 06/ 2021

KT. Trưởng PTN/ Head of Lab.

Thử nghiệm viên/Tester
(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/ N ₀	Tên chỉ tiêu Specifications	Đơn vị Unit	Phương pháp thử Test method	Yêu cầu Requirement	Kết quả Result
1	Khả năng an toàn chống chạm tới bộ phận mang điện		TCVN 7722-1:2017 /IEC 60598-1:2014	Không chạm vào phần mang điện	Đạt
2	Độ bền va đập 0,5J			Không hư hỏng	Đạt
3	Thử nóng ẩm trong 48 giờ ở nhiệt độ (20 ÷ 30) °C, độ ẩm tương đối (91 ÷ 95) %RH				
3.1	Điện trở cách điện	MΩ		≥ 2,0	> 200
3.2	Thử nghiệm độ bền điện áp 1 440 V/1 phút, tần số 50 Hz			Không bị phóng điện, đánh thủng	Đạt
4	Các chi tiết lắp ghép - Chiều dày tôn thân máng	mm		Đảm bảo chắc chắn -	Đạt 0,3