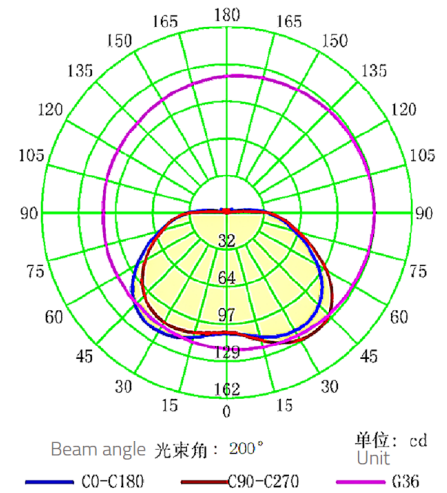
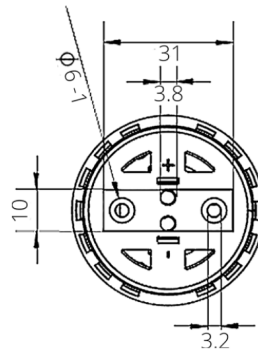
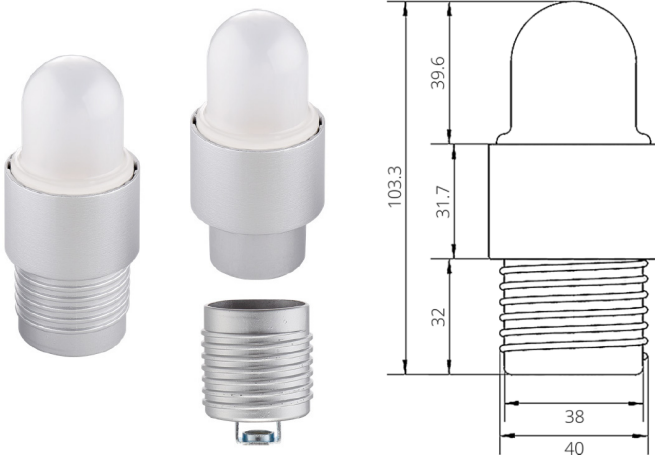


DOUILLE DE REMPLACEMENT AU DEL DRD-A12

DRD-A12W / DRD-A12Y



SPÉCIFICATION TECHNIQUE :

- Lampe et base sont séparables pour une possibilité de remplacement.
- Éclairage Type Dimmable
- Voltage 120 VAC
- Puissance de 12 Watts
- Offert dans les températures de 3000K / 6000K
- Dissipation de l'éclairage d'une efficacité accrue



MODÈLE	TEMP. COUL.	PUISSANCE
DRD-A12W	3000 K	12 WATTS
DRD-A12Y	6000 K	12 WATTS

PARAMÈTRE	VALEUR
TEMPÉRATURE DE JONCTION DES DEL	125 DEGRÉ CELCIUS
TEMPÉRATURE D'OPÉRATION DES DEL	-20 @ 40 DEGRÉ CELCIUS
TEMPÉRATURE D'ENTREPOSAGE DES DEL	-20 @ @ 85 DEGRÉ CELCIUS

TRIAC	V ₁	P _{I, U MIN}	P _{I, D MAX}	P _{L, D MAX}	DIMMING RANGE %	% OF KNOB DIMMING	FLICKER	RESULT (A B C)
LUTRON AY-600P-IV	120VAC	1.50W	13.60W	1.50W	10-95%	80%	YES	B
LEVITON 6641-I	120VAC	0.80W	13.20W	0.70W	6-94%	70%	YES	B
LEVITON 6674-POB	120VAC	1.00W	13.50W	1.00W	4-94%	80%	YES	B
LUTRON CT-600P	120VAC	0.60W	13.40W	0.60W	4-94%	80%	YES	B
LUTRON MACL-153MH	120VAC	0.80W	12.70W	0.80W	6-89%	80%	NO	A
LUTRON MACL-153PH-WH	120VAC	1.00W	13.20W	1.00W	7-92%		YES	B
LUTRON RRD-6CL-WH	120VAC	1.00W	12.70W	1.00W	7-89%	80%	YES	B
LEVITON R62-6674-POW	120VAC	1.10W	13.50W	1.10W	8-94%	80%	YES	B
LEGRAND HCL 453PW	120VAC	0.90W	13.30W	0.90W	6-93%	80%	YES	B
LUTRON MACL-153M-WH	120VAC	0.80W	12.70W	0.80W	6-89%	90%	NO	A
LUTRON DVLV600	120VAC	1.10W	13.50W	1.10W	8-94%	80%	NO	A
TG-600PH	120VAC	1.40W	13.30W	1.50W	10-93%	80%	NO	A

RESULT : A = EXCELLENT B = GOOD C = FAIR

