

# JCR 標準タイプ

## 特長

- ミラー付のため、簡易に使用できます。
- 点光源と鏡面ミラーの組み合わせにより、集光性能がアップしています。
- ファイバ照明用光源として最適です。



## JCR 標準タイプ

ウシオ製

口金	形名	定格電圧 (V)	消費電力 (W)	W.D. (mm)	定格寿命 (h)	色温度 (K)	ミラー外径 (mm)	全長Max (mm)
GZ6.35	JCR12V50WG	12	50	36	2000	2900	50	45
	JCR12V100W	12	100	32	50	3400	50	45
	JCR12V100WBAU	12	100	32	1000	—	50	45
	JCR12V100WBN	12	100	32	1000	3100	50	45
	JCR15V150W	15	150	32	50	3400	50	45
	JCR15V150WBAU	15	150	36	500	—	50	45
	JCR15V150WBN	15	150	36	500	3100	50	45
GY5.3	JCR100V300W	100	315	152.4	35	3350	50	47

# Reflector Lamps

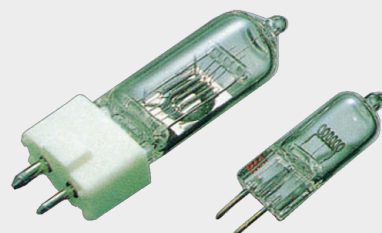


## Reflector Lamps

KLS製、フィリップス製

口金	メーカー	形名	Philips コード	ANSI コード	定格電圧 (V)	消費電力 (W)	ミラー外径 (mm)	全長Max. (mm)	W.D. (mm)	色温度 (K)	定格寿命 (h)
GZ6.35	KLS	EFN 12V 75W			12	75	50	42	32	3400	50
	Philips	EFP 12V 100W	6834	EFP	12	100	50	42	32	3330	50
	Philips	EFR 15V 150W	6423	EFR	15	150	50	42	32	3380	50
GY5.3	KLS	JCR 100V 300W			100	300	50.7	46	31.7	3300	50
	KLS	JCR 100V 300W X			100	300	50.7	46	298.5	3200	50
GZ4	KLS	JCR/M 6V 10W H20-3			6	10	34.8	36	27	2800	2000
	KLS	JCR 12V 20W A20H/3			12	20	34.8	38	45.2	3000	2000
	KLS	JCR/M 6V 20W			6	20	35.3	35	-	3200	50

# Single ended Lamps



## Single ended Lamps

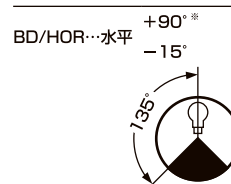
フィリップス製

口金	メーカー	形名	Philips コード	ANSI コード	定格電圧 (V)	消費電力 (W)	管径x全長 (mm)	光中心距離 (mm)	全光束 (lm)	色温度 (K)	定格寿命 (h)	点灯の 向き
G4	Philips	JC 6V 10W	7387	ESA	6	10	9.5 x 31	19.75	200	3200	100	S90
	Philips	JC 6V 20W	7388	ESB	6	20	9.5 x 31	19.75	460	3200	100	ANY
	Philips	JC 6V 30W	5761		6	30	9.5 x 31	19.75	765	3200	100	ANY
G6.35	Philips	JC 12V 50W	7027	BRL-BCD	12	50	11.5 x 44	30.25	1600	3300	50	S90
	Philips	JC 24V 150W	7158XHP	FCS	24	150	11.5 x 50	33.25	6000	3450	40	S90
GY6.35	Philips	JC 12V 100W H20	7724I	EVA	12	100	10.7 x 44	30.25	2800	3300	2000	S90
	Philips	JC 12V 100W	7023	FCR	12	100	11.5 x 44	30.25	3600	3450	50	S90

# 点灯の向き

ランプは定められた点灯姿勢で点灯して下さい。

ANY…自由



※点灯姿勢の許容範囲は+は口金下方、-は口金上方を示す

# HALOSTAR STARLITE(ミラーなしローボルト)

## 特長

- より安全性の高い低封入圧設計です。
- 紫外放射を減少させ、褐色作用も抑えます。
- 点光源に近いため配光制御が容易です。
- ミラーなしのため、多様な器具に自由に適用できます。
- 縦型フィラメント(AXタイプ)採用のため、配光制御が容易です。(J12V5WSは除く)



## HALOSTAR STARLITE

オスラム製

口金	形名	参考形名	定格電圧 (V)	消費電力 (W)	全光束 (lm)	色温度 (K)	定格寿命 (h)	管径Max. (mm)	全長Max. (mm)	光中心距離 (mm)
G4	J6V10W-AXS	64410S	6	10	110	2700	4000	10	33	22
	J12V5WS	64405S	12	5	55	2700	2000	10	33	22
	J12V10WS	64415S	12	10	130	2800	2000	10	33	22
	J12V20W-AXS	64425S	12	20	300	3000	4000	10	33	22
GY6.35	J12V35W-AXS	64432S	12	35	580	3000	4000	12	44	30
	J12V50W-AXS	64440S	12	50	900	3000	4000	12	44	30
	J12V75W-AXS	64450S	12	75	1450	3000	2000	12	44	30
	J12V90W-AXS	64458S	12	90	1800	3000	4000	12	44	30
	J12V35W-AXSN	64432PRO	12	35	860	2900	4000	12	44	30
	J12V50W-AXSN	64440PRO	12	50	1180	3000	4000	12	44	30

(注) 1. G4口金とGX4口金は互換性があります。