

鶏舎洗浄に強い防水型LED電球(IP66相当)です。

最高照度(100%)から最小照度(5%)まで調整可能なLED電球です。

照射角度は270°(実測)、白熱電球に近い明るさの広がりがあります。

保障期間は2年間、保証対象は不点灯、照度不足及び、納品時の破損

▶ 導入効果(白熱電球40Wとの対比; LED電球(7.0W) 1個当たり1日24時間使用での300日/年での値)

電球1個当りで年間電気料金 約¥4,200-の節約が可能です

○ 年	間電気料金	消費電力(w)	点灯時間/日	年電力量(kw)電	気料((1kwh)	年電気料金	電気料金削減	寿命(年)
	白熱電球	40.0	24	250.0	18	5,184	0	0.5
	蛍光灯電球	15.0	24	80.0	18	1,944	3,240	1.5
	LED7W	7.0	24	45.0	18	907	4,275	5.5

電球1個当りでCO2 年間排出量 約90kgの削減が可能です

○ 年間	間CO2排出量	消費電力(w)	使用時間/日	年電力量(kw)	CO2係数	CO2排出量(kg)	CO2削減量(kg)
	白熱電球	40.0	24	250.0	0.384	110	O
1	蛍光灯電球	15.0	24	80.0	0.384	41	69
	LED7W	7.0	24	45.0	0.384	19	91

* 以上の電気料、CO2係数等は現在、一般的に使用されている数値です。今後の社会状況等により変更する場合があります。

製品仕様

型名	RBC40、RB40 (調光機能あり、なし)	RBC70、RB70 (調光機能あり、なし)	RBC100、RB100 (調光機能あり、なし)
製品名	4Wタイプ「こっこ」	7Wタイプ「こっこ」	10Wタイプ「こっこ」
光源色(K)	L;電球色(3000K)/ C;昼光色(6000K)	L;電球色(3000K)/ C;昼光色(6000K)	L;電球色(3000K)/ C;昼光色(6000K)
入力電圧(V)	調光あり;AC 90~110V 調光なし;AC90~230V	調光あり;AC90~110V 調光なし;AC90~230V	調光あり;AC90〜110V 調光なし;AC90〜230V
周波数(Hz)	50/60	50/60	50/60
消費電力(W)	4.2	7,3	10.3
全光束(Lm)	380/450	730/800	950/1100
調光機能	あり/なし	あり/なし	あり/なし
効率(%)	107 (調光なし)	107 (調光なし)	107 (調光なし)
外径(φ)×全長(mm) 重さ(g)	65×115 125	65×115 130	65×115 170
□金	E26	E26	E26
防塵)/防水(IP)	IP66	IP66	IP66
規格	PSE, ROHS	PSE, ROHS	PSE, ROHS

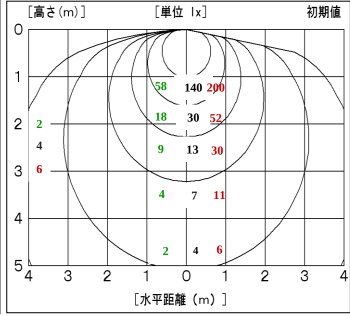
○ 調光機能使用時のご注意

- 1. 調光機能に関しては最大照度100%~最低照度約5%までの調光が可能です。 (調光器の仕様により異なる場合があります。)
- 2. 調光し照度を落としてご使用中に電源が落ちた場合、電源が復旧しても点灯しない場合があります。(停電等発生時等) 「調光機能取扱い説明書」をご参照ください。

: 線曲光配

- - 系列3 - 系列1 ---- 系列2 150° 160° 170° 120 170° 160° 150° 140° 130° 130° 120° 120° 110° 110° 100° 100° 90° 90° 80° 80° 20°

照度分布:



🥂 取り扱い上の注意

- 1. 本製品のご使用環境温度は-20~40℃です。この範囲でご使用ください。40℃以上の熱湯での洗浄はご遠慮ください。
- 2. 上記の仕様範囲でご使用ください。(日本国内でご使用ください。)
- 3. 本製品の製品保証対象は2.年間です、納品時の破損、不点灯又、調光不良等が対象となります。

別途、発行いたします防水での取扱い説明書をご参照ください。

以上、内容は改良の為、予告なく変更する事があります。

販売店

販売元



〒241-0022 神奈川県横浜市旭区下川井町260-2 TEL; 045-959-5160 FAX: 045-959-5161