

OPCOM[®] LED Bulb



L80D
80/70 lm (C/W)
明るさ相当 15W
口金: E12/E17



L300C
350/300 lm (C/W)
明るさ相当 55W
口金: E26/E27



L500C
550/500 lm (C/W)
明るさ相当 80W
口金: E26/E27



L1500M6
1600/1200 lm (C/S)
明るさ相当 200W
口金: E26/E27

OPCOM[®] LED Flood



L80D-PAR10
120/100 lm (C/S)
明るさ相当 35W
口金: E12/E17



L300M6-MR16-GU5.3
L300M8-MR16-GU10
L300M8-MR16-E17
250/200 lm (C/S)
明るさ相当 45W
口金: GU 5.3/GU10/E17
※L300M8-MR16-GU10は
日本では販売しておりません。



L500M8-PAR20
700/650 lm (C/S)
明るさ相当 80W
口金: E26/E27



L500M8-PAR30
1200/1000 lm (C/S)
明るさ相当 160W
口金: E26/E27

OPCOM[®] LED Tube



2ft

2ft

L2000M3-P60
2500/2000 lm (C/W)
明るさ相当 40W
口金: G13

L500 M3-T8-2FT
800/600 lm (C/W)
明るさ相当 20W
口金: G13

L1000 M3-T8-4FT
1600/1200 lm (C/W)
明るさ相当 40W
口金: G13

L2000 M3-T8-8FT
3300/2500 lm (C/W)
明るさ相当 100W
口金: G13



RoHS



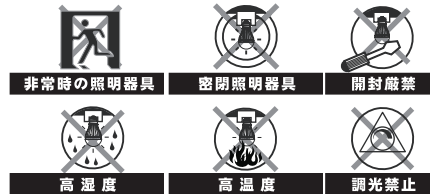
製品仕様

Family	OPCOM LED Bulb					OPCOM LED Flood					OPCOM LED Tube	OPCOM LED Panel
Model	B10C	A16-C	A16-G	A16-M	MR16-GU5.3-M	MR16-GU5.3-M	MR16-E17-M	PAR16-C	PAR30-M	PAR30-M	18.2x100V	600 panel
Shape												
型番	L80C3	L100C3	L150C3	L100M6	L100M4-4R10	L100M4-GU10	L100M4-E17	L100M4-PAR10	L100M4-PAR30	L100M4-PAR30	L100M4-T8-2FT L100M4-T8-4FT L100M4-T8-8FT	L100M4-P60
定格消費電力	3.7W	5.7W	7.5W	10.7W	4.5W	5.7W	5.7W	5.7W	5.7W	7.5W	11.7W	40.7W
色温度	600/2800°K 昼白色	600/2800°K 昼白色	600/2800°K 昼白色	600/2800°K 昼白色	600/2800°K 昼白色	600/2800°K 昼白色	600/2800°K 昼白色	600/2800°K 昼白色	600/2800°K 昼白色	600/2800°K 昼白色	600/2800°K 昼白色	600/2800°K 昼白色
光束性能 (光束径・照射範囲)	光束径	460mm	550mm	550mm	1800/1200mm	—	—	—	—	—	—	—
	照射範囲	1510mm	2530mm	3550mm	200/150mm	—	—	—	—	—	—	—
照射距離 (照射高さ・照射範囲)	照射高さ	80/70mm	350/300mm	550/500mm	1900/1200mm	250/200mm	350/300mm	350/300mm	120/100mm	700/650mm	1000/1000mm	6000/6000mm (H: 1.8m) 600/1200/2000mm (H: 1.8m)
	照射範囲	1010mm	2530mm	4540mm	1900mm	350mm	4540mm	4540mm	350mm	800mm	1900mm	1000mm
照度	照度	80/10lx	120/110lx	150/150lx	52/43lx	100/80lx	100/80lx	100/80lx	300/250lx	140/90lx	300/200lx	200/200lx (H: 1.8m) 100/200lx (H: 1.8m)
	照射範囲	350mm	550mm	800mm	200/150mm	350mm	4540mm	4540mm	350mm	800mm	1900mm	200/200mm (H: 1.8m) 100/100mm
寸法	直径	直径	直径	直径	直径	直径	直径	直径	直径	直径	直径	直径
定格入力電圧	AC100-120V	AC100-120V	AC100-120V	AC100-120V	DC/AC12V	AC100-120V	AC100-120V	AC100-120V	AC100-120V	AC100-120V	AC100-120V	AC100-120V
調光器対応	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
配光角	27°	14°	14°	14°	3°	3°	3°	3°	4°	4°	12°	14°
主な筐体材料	セラミック	セラミック	セラミック	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ	アルミ
寸法(mm)	D30 x L80	D39 x L104	D39 x L104	D39 x L115	D50 x L41	D50 x L55	D50 x L55	D50 x L57	D55 x L89	D55 x L110	D28 x L188 (2ft) D38 x L1198 (8ft) D38 x L2207 (8ft)	D600 x L900
質量(g)	5g	10g	15g	15g	8g	7g	7g	8g	15g	45g	100/300/550g	4.9kg
口金	E17/E17	E26	E26	E26	GU5.3	GU10	E17	E17/E17	E26	E26	G13	—
オプション	E27/GU10 7.5W	—	—	—	GU10/E17	E17	E27/GU10 7.5W	—	E27/GU10	E27/GU10	ダブルフライト/ 片側電極	ダブルフライト

OPCOM reserves all the rights to modify product specifications 101201

警告 / 注意

- * 調光 (明るさが調節できる) 機能のついた器具には使用できません。
- * 感電防止のため絶対に分解しないでください。
本体内部をお客さまが修理することはできません。
- * 水滴のかかるところで使用しないでください。
- * 温度の高いところでは使わないでください。
- * 完全に密閉された照明器具では使わないでください。
- * この製品により他の機器に干渉を引き起こした際は取り付け場所を変更してください。
- * 非常灯や非常用照明器具には使用しないでください。
- * 点検、取り付け、取り外しの前には必ず電源を切ってください。
- * この製品はFCC基準Part15に準拠しています。



www.opcomgroup.com

Taipei Head Office

OPCOM INC.

8F-5, No. 6, Lane 609, Sec. 5, Chung Hsing Rd
Sanchung City, Taipei Hsien, Tsaiwan R.O.C.

敦樸企業股份有限公司

台北縣三重市重新路五段609巷6號8F-5

Tel: +886-2-2999-9585

Fax: +886-2-2999-9586

sales@opcomgroup.com



China DongGuan Factory

OPCOM O.E.(DONG GUAN) INC.

Gu Cun Industry Estate, Dajing Countryside
Committee, Houjie Town, Dong Guan City, Guang
Dong Province, China. Post Code: 523958

敦樸光電(東莞)有限公司

廣東省東莞市厚街鎮大運古村工業區

Tel: +86-769-85926660

Fax: +86-769-85830632

sales@opcomgroup.com.cn



Japan Sales Office

OPCOM JAPAN INC.

4F, NH bldg Annex. 1-25-1 Hamamatsu-cho
Minato-ku Tokyo 105-0013, Japan

株式会社OPCOM Japan

東京都港区浜松町1-25-1 NHビル別館 4F

Tel: +81-3-6809-2431

Fax: +81-3-6809-2432

sales@opcom-japan.com



Product Support Center

OPCOM XIAMEN INC.

Tel: +86-592-5623660
Fax: +86-592-5623657



China Medical Sales Office

OPCOM BEIJING INC.

Tel: +86-10-82082331
Fax: +86-10-62022803



OPCOM Group, with 20-year professional OEM manufacturing experiences, serves world top branded companies and major superstores by strong R&D teams from Japan, Taiwan and China. From Class 10 clean-room wafer dicing, COB, SMT, Mold tooling, Optics to final assembly and ISO9001 / ISO14001 / ISO13485 and TS16949 certifications, has proven our powerful vertical integration production line. Up to date, we have delivered 40-million laser products and 100-million camera devices for mobile phone in consumer markets and security, digital cameras and medical applications in professional fields around worldwide markets. Based on CeraTec™ & HV-Pak™ both core technologies, we have won vertical process production line facility. We've also gained to save manufacturing cost, to produce high brightness products and offer more competitive prices to the target markets. We are proud to announce OPCOM LED Bulb lines and dedicate to direct sales to global markets.



ISO 9001:2008



ISO 14001:2004



ISO 13485:2003



ISO TS16949:2002