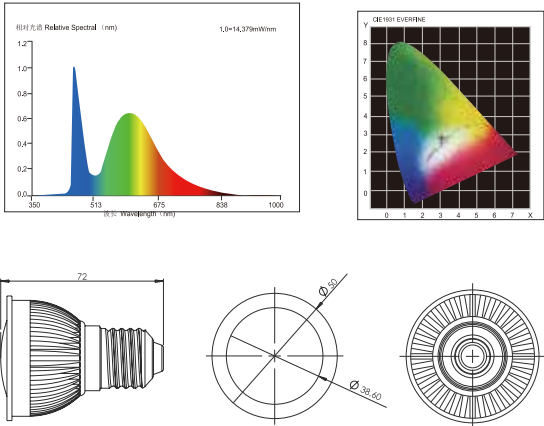
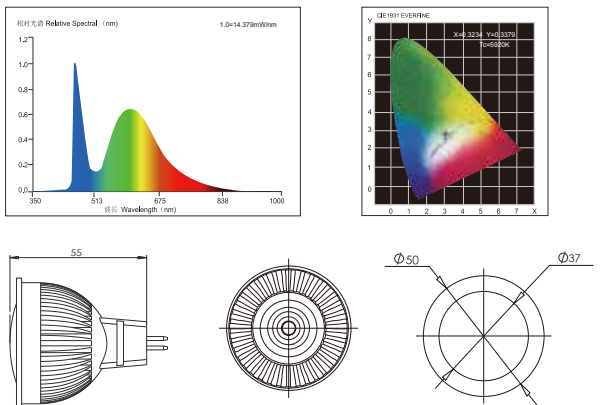


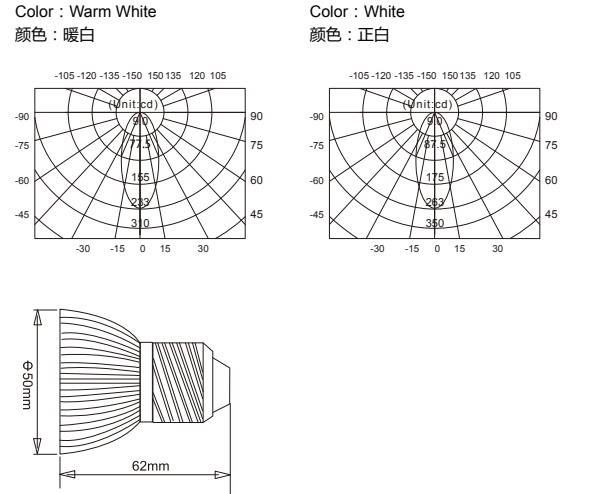
NO 型号 品番 Modell:EL-MR16-COB-1W3/5-W/M											
Item 項目 Projekt	Power(W) 功率 電力 Leistung	Base 基座 ベース Sockel	LED Q'ty 灯珠数量 LED数量 Zahl der Leuchtdiode	Voltage(V) 电压 電圧 Spannung	Emitting angle 发光角度 発光角度 Lichtwinkel	Luminous flux(LM) 光通量 光束 Lichtstrom	LED current(mA) Life 电流 電流 Strom 寿命 寿命 Lebensdauer	LED Color LED 颜色 色 Farbe von LED	CRI 显色指数 CRI Farbwied- ergabeindex	Material 材質 材質 Material	Potection grade 防护等级 保護レベル Schutzstufen
Parameter range 参数范围 パラメータ Bereich der parameter	3	MR1627	1	12-24	160°	234±10%	307	Warm white White 暖白/白 Warm weiß/weiß	≥80%	Aluminous ABS+Glass 铝+ABS塑料 +玻璃 铝アルミ+塑料 Aluminium + ABS kunststoff + glas	IP33
	5					395±10%	475				



NO 型号 品番 Modell:EL-E27-COB-1W3/5-W/M											
Item 項目 Projekt	Power(W) 功率 電力 Leistung	Base 基座 ベース Sockel	LED Q'ty 灯珠数量 LED数量 Zahl der Leuchtdiode	Voltage(V) 电压 電圧 Spannung	Emitting angle 发光角度 発光角度 Lichtwinkel	Luminous flux(LM) 光通量 光束 Lichtstrom	LED current(mA) Life 电流 電流 Strom 寿命 寿命 Lebensdauer	LED Color LED 颜色 色 Farbe von LED	CRI 显色指数 CRI Farbwied- ergabeindex	Material 材質 材質 Material	Potection grade 防护等级 保護レベル Schutzstufen
Parameter range 参数范围 パラメータ Bereich der parameter	3	E27	1	85-265	160°	235±10%	16	Warm white White 暖白/白 Warm weiß/weiß	≥80%	Aluminous ABS+Glass 铝+ABS塑料 +玻璃 铝アルミ+塑料 Aluminium + ABS kunststoff + glas	IP33
	5					395±10%	26				



NO 型号 品番 Modell:EEL-E14-COB-1W3/5-W/M											
Item 項目 Projekt	Power(W) 功率 電力 Leistung	Base 基座 ベース Sockel	LED Q'ty 灯珠数量 LED数量 Zahl der Leuchtdiode	Voltage(V) 电压 電圧 Spannung	Emitting angle 发光角度 発光角度 Lichtwinkel	Luminous flux(LM) 光通量 光束 Lichtstrom	LED current(mA) Life 电流 電流 Strom 寿命 寿命 Lebensdauer	LED Color LED 颜色 色 Farbe von LED	CRI 显色指数 CRI Farbwied- ergabeindex	Material 材質 材質 Material	Potection grade 防护等级 保護レベル Schutzstufen
Parameter range 参数范围 パラメータ Bereich der parameter	3	E14	1	85-265	160°	234±10%	16	Warm white White 暖白/白 Warm weiß/weiß	≥80%	Aluminous ABS+Glass 铝+ABS塑料 +玻璃 铝アルミ+塑料 Aluminium + ABS kunststoff + glas	IP33
	5					395±10%	26				



NO 型号 品番 Modell:SPOYLING-EL-E27-E1W3-3W											
Item 項目 Projekt	Power(W) 功率 電力 Leistung	Base 基座 ベース Sockel	LED Q'ty 灯珠数量 LED数量 Zahl der Leuchtdiode	Voltage(V) 电压 電圧 Spannung	Emitting angle 发光角度 発光角度 Lichtwinkel	Luminous flux(LM) 光通量 光束 Lichtstrom	LED current(mA) Life 电流 電流 Strom 寿命 寿命 Lebensdauer	LED Color LED 颜色 色 Farbe von LED	CRI 显色指数 CRI Farbwied- ergabeindex	Material 材質 材質 Material	Potection grade 防护等级 保護レベル Schutzstufen
Parameter range 参数范围 パラメータ Bereich der parameter	≥0.95	3±10%	3	100-130/ 220-240	45°	240±10%	300	Warm white 暖白 Warm weiß	≥80%	PC	IP33

Led Bulb

LED 球灯
LED電球
LED-Birne

LED Bulb

LED球灯 / LED電球 / LED-Birne

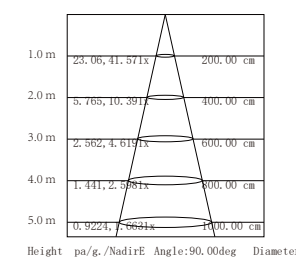
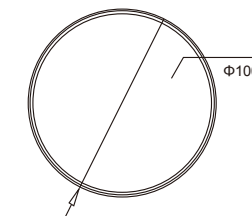
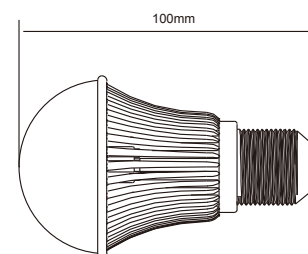


Bulb Light Speciality

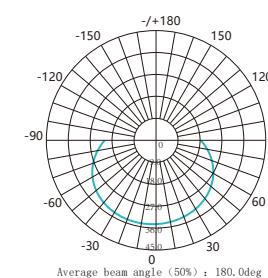
- 1.High brightness LED bulb: luminous flux ranges above 75% after 35,000 hours of working
- 2.Fast response, no delay, no flickering
- 3.Energy saving: light spectrum focused almost exclusively on visible range, luminous efficiency can reach up to 80-90%
- 4.High security standard: verified by EU 4000V high voltage test. Isolated switching circuit as drive circuit to ensure safety
- 5.Unique cooling system: internal heat can be effectively dissipated through aluminum hull. Overheat, overvoltage and overcurrent protection
- 6.Eco-friendly: contains no mercury or other harmful substances. Compact and easy to transport, known as environmental-friendly spotlight

球灯特性

- 1.高亮度LED灯，工作35,000小时后光通量能保持在75%以上
- 2.响应时间非常快，不会出现延迟和闪烁现象
- 3.节能：光谱几乎全部集中于可见光频段，其发光效率可达80-90%
- 4.高标准的安全防护：通过欧盟4000V高压测试。驱动电路时隔离型的开关电路，保证安全
- 5.独特的散热系统：铝外壳能有效地散发内部热量，而且有过热、过压、过流保护
- 6.环保性好，不含汞等有害物质，抗冲击性佳，不易破碎，便于运输，非常环保，被称为“绿色能源”



Height pa/g./NadirE Angle:90.00deg Diameter



Average beam angle (50%) : 180.0deg

LED電球の特徴

- 1.高輝度のLEDライト：作業した35000H以上、光束は75%以上に保持する
- 2.応答速い：遅延とストロボなし
- 3.省エネ：光集中、光効率80-90%に至る
- 4.高基準の安全保護：EU4000V高圧テストにパスした。電源は分離型スイッチタイプ、安全を保障する
- 5.独特な放熱システム：アルミヒートシンク、放熱良い、過温度保護、過電圧保護、過電流保護
- 6.エコ：水銀を含まない、耐衝撃性が強い、割れにくい、輸送に便利に、非常にエコ、「グリーンエネルギー」と呼ばれる

Eigenschaft der LED-Birne

1. LED-Lampe mit hoher Helligkeit: Der Lichtstrom kann nach 35.000 Stunden über 75% bleiben.
2. Die Reaktionszeit ist sehr schnell ohne Verzögerung und Flicker.
3. Energieeinsparung: Das Spektrum konzentriert sich hauptsächlich auf das sichtbare Lichtspektrum und seine Lichtausbeute kann 80-90% erreichen.
4. Hoher Sicherheitsstandard: Sie haben EU 4000V Hochspannungstest bestanden. Der Schaltkreis ist isoliert zur Gewährleistung der Sicherheit, wenn die Schaltung angesteuert wird.
5. Einzigartiges Wärmeableitungssystem: Die interne Wärme kann durch die Aluminiumhülle effektiv ausgestrahlt werden und hat folgende Funktionen wie Überhitzungs-, Überdruck- und Überstromschutz.
6. Umweltfreundlich, frei von Quecksilber und anderen schädlichen Substanzen, gute Schlagzähigkeit, unzerbrechlich, leicht zu transportieren, sehr umweltfreundlich, als „grüne Energie“

NO 型号 品番 Modell:EL-50QR-1W3-W/M

Item 項目 Projekt	Luminous efficacy(LM/M) 光效 ルーメン Lichteffekte	Power(W) 功率 電力 Leistung	LED Qty 灯珠数量 LED数量 Zahl der leuchtdiode	Voltage(V) 电压 電圧 Spannung	Emitting angle 发光角度 発光角度 Lichtwinkel	Luminous flux(LM) 光通量 光束 Lichtstrom	LED current(mA) 电流 電流 Strom	Life 寿命 Lebensdauer	LED Color LED颜色 色 Farbe von LED	CRI 显色指数 CRI Farbwied- ergabeindex	Material 材质 材質 Material	Potection grade 防护等级 保護レベル Schutzstufen
Parameter range 参数范围 Bereich der parameter	60.2	-	10	85-265	180°	268±10%	20	>50000H	Warm white 暖白 Warm weiß	≥80%	PC	IP33

