

LED Glühlampe E27 "G40 AGL" warmweiß 3000k, 320lm, 230V/5W, 270°

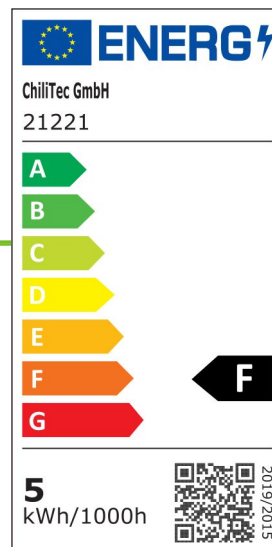
Produktdetails

Diese günstigen E27 LED-Lampen überzeugen mit Ihrem tollen 270° Rundum-Licht sowie einer Form, die sehr nah an der vertrauten alten Glühlampe ist.

- Lichtstrom 320lm
- Leistung 5W
- Lichtfarbe warmweiß
- Farbtemperatur 3000K
- Leuchtwinkel 270°
- Spannung 230V/50Hz
- Sockel E27
- 100% Hell 0,2 Sek.
- Ein/Aus 20.000x
- Leuchtdauer 30.000 Std.
- Leistungsfaktor >0,5
- RA >80
- Quecksilber Hg 0,0mg
- ØxL 60x108mm
- Energieeffizienzklasse A++ bis 08/2021
- Energieeffizienzklasse G ab 09/2021
- Verbrauch / 1000h 5kWh
- nicht dimmbar
- Nicht geeignet für Akzentbeleuchtung



Artikel-Nr.:	21221
EAN:	4250416313515
VPE innen:	10
VPE außen:	100
Einheit:	Stück
WEEE Reg.-Nr.:	DE25841852



Es sind keine besonderen Vorkehrungen für den Betrieb des Produktes zu nennen. Es sind keine gesonderten Prüfbedingungen für dieses Produkt zu nennen bzw. zu befolgen. Konformitätserklärung: Hiermit erklären wir, die ChiliTec GmbH, dass das aufgeführte Produkt die Bedingungen, erforderlichen technischen Voraussetzungen und Anforderungen bezüglich elektrischer Sicherheit erfüllt. Des weiteren werden die Richtlinien des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der EU-Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit EMC - (2014/30/EU), die Niederspannungs-Richtlinie LVD (2014/35/EU), die Ökodesign-Richtlinie (ErP) (2019/2020/EU & 2019/2015/EU), sowie ROHS-Richtlinie (2011/65/EG - (EU) No. 2015/863) erfüllt. Die Berechtigung zum Tragen des CE Zeichens wird durch Konformität zu den o.g. Richtlinien EMC/LVD/ErP/ROHS erfüllt.



Lehre, 01.02.2021

Elektronische Geräte, die mit der durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet sind gehören nicht in den Hausmüll!!! Diese Geräte können Sie kostenlos an Sammelstellen der Kommunen abgeben, erkundigen Sie sich hier bei Ihrer Gemeindeverwaltung, dem zuständigen Rathaus oder einem lokalem bzw. städtischem Abfallentsorgungsbetrieb. Vielen Dank.

LED Photometric Test Report

Product Mark

Product Type :21221 A60-5W-3000K

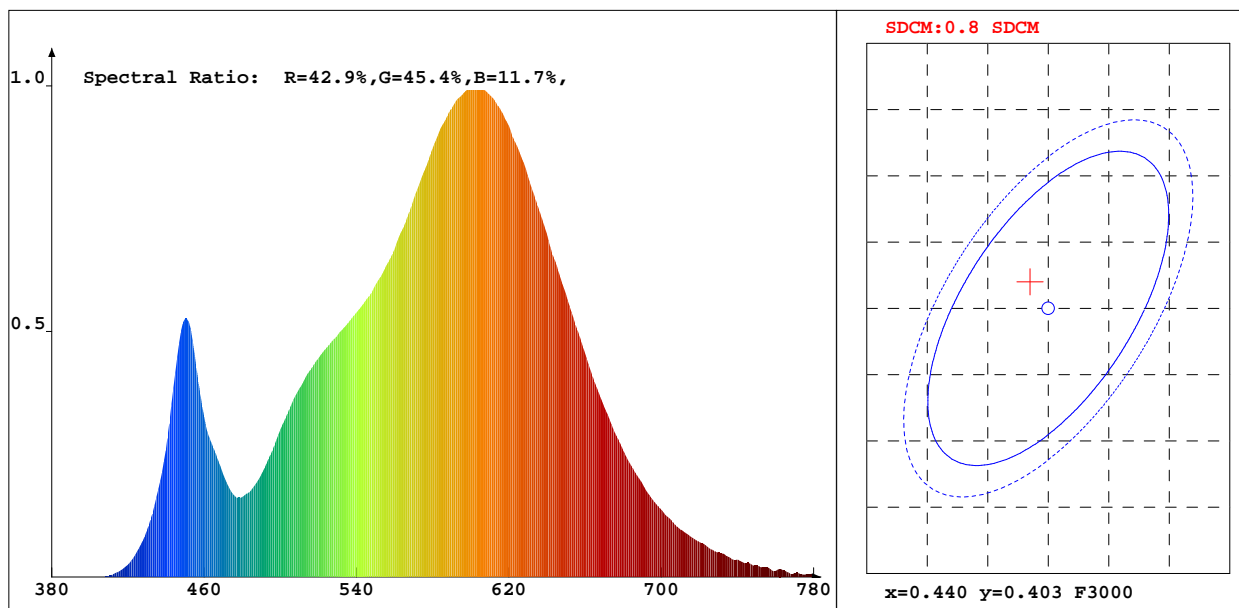
Manufacturer :YX

Temperature :nc'C

Humidity :65%

Operator :PAN

Test Date :2021-07-28 14:41:18



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.4385 y=0.4020 u=0.2524 v=0.3472 duv=-0.0010

CCT: 2958K Dominant Wave.:583.4nm Purity:52.3%

Flux RGB Ratio:R=23.0%,G=75.5%,B=1.5% Peak Wave:601.6nm Half Width:124.2nm

Rending Index:Ra= 81.3

R1 =79	R2 =89	R3 =97	R4 =80	R5 =81	R6 =88	R7 =81	R8 =56
R9 =2	R10=77	R11=79	R12=71	R13=81	R14=99	R15=71	

Photo Parameters

Flux:525.97lm Effi.:94.3lm/W Radiant:1562.8mW Ri:0.0mW/sr

Ele. Parameters

Voltage:U=229.700V

Current:I=0.0480A

Power:P= 5.58W

Power Factor:PF=0.504

Instrument state

Instrument:Hopoo HP8000S

Integral Time: 152.709ms VPeak: 14346

VDark: 1102

Scan Range: 380-780nm

Product ID: 201206131