

LED Tropfenlampe E27 "T25 SMD" warmweiß 14 SMD LEDs, 3000k, 220lm, 230V/3W, 45mm

Produktdetails

Die neuen "T25" LED-Tropfenlampen sind mit 240/220 Lumen eine hochwertige und lichtstarke Alternative zu konventionellen 25W Glühlampen. Der Keramiksockel ist dabei elegant und wärmeableitend zugleich. Technische Details:

- 14 lichtstarke SMD LEDs Typ 3629
- Lichtstrom 220lm
- Leistung 3W
- Lichtfarbe warmweiß
- Farbtemperatur 3000K
- Leuchtwinkel 160°
- Spannung 230V/50Hz
- Sockel E27
- 100% Hell 0 Sek.
- Ein/Aus 20.000x
- Leuchtdauer 30.000 Std.
- Leistungsfaktor >0,5
- RA >80
- Quecksilber Hg 0,0mg
- ØxL 45x73mm
- Energieeffizienzklasse A+ bis 08/2021
- Energieeffizienzklasse F ab 09/2021
- Verbrauch / 1000h 3kWh
- nicht dimmbar
- Nicht geeignet für Akzentbeleuchtung



Artikel-Nr.:	20449
EAN:	4250416306616
VPE innen:	0
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

Tobias Meyer - Technical Director

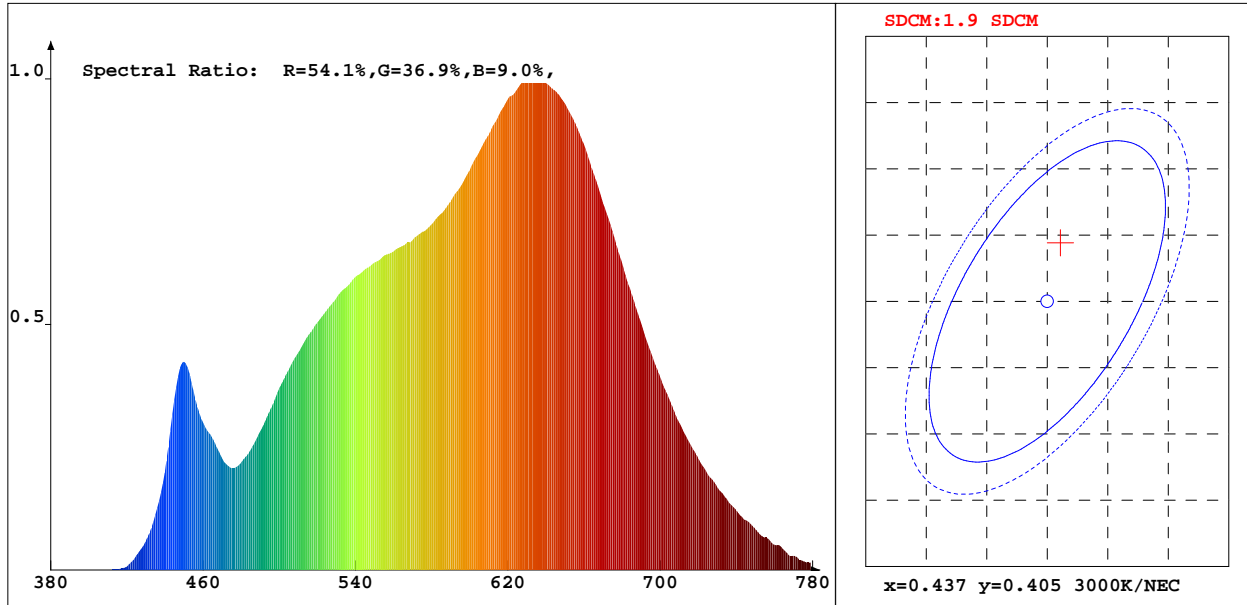
Elektronische Geräte, die mit der durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet sind gehören nicht in den Hausmüll!!! Diese Geräte können Sie kostenlos an Sammelstellen der Kommunen abgeben, erkundigen Sie sich hier bei Ihrer Gemeindeverwaltung, dem zuständigen Rathaus oder einem lokalem bzw. städtischem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

LED Photometric Test Report

Product Mark

Product Type :20449 G45-3W-3000K
 Temperature :nc'C
 Operator :PAN

Manufacturer :YX
 Humidity :65%
 Test Date :2021-07-28 14:46:46



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.4401 y=0.4094 u=0.2503 v=0.3493 duv=0.0017
 CCT: 2990K Dominant Wave.:582.3nm Purity:55.0%
 Flux RGB Ratio:R=24.8%,G=73.6%,B=1.6% Peak Wave:637.6nm Half Width:170.8nm

Rending Index:Ra= 97.2

R1 =99 R2 =97 R3 =94 R4 =99 R5 =98 R6 =97 R7 =99 R8 =96
 R9 =88 R10=93 R11=98 R12=84 R13=98 R14=96 R15=97

Photo Parameters

Flux:270.25lm Effi.:81.2lm/W Radiant:962.1mW Ri:0.0mW/sr

Ele. Parameters

Voltage:U=229.500V Current:I=0.0310A
 Power:P= 3.33W Power Factor:PF=0.455

Instrument state

Instrument:Hopoo HP8000S Integral Time: 369.134ms VPeak: 14490
 VDark: 1203 Scan Range: 380-780nm Product ID: 201206131