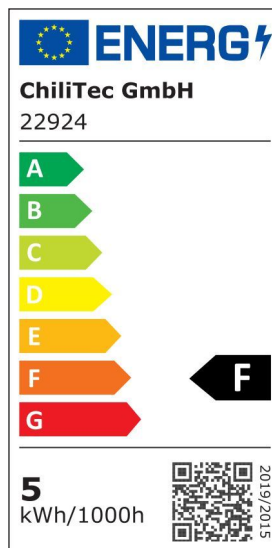


# LED Gartenleuchte "CT-GS5" warmweiß 5W, 230V, 1,5m Kabel +Erdspieß, schwarz

## Produktdetails

Robuste & wetterfeste Gartenleuchte mit sparsamer COB LED. Ideal für z.B. Terrasse, Gartenteich oder Blumenbeet. Das schmutz- & spritzwasser-geschützte Kunststoff-Gehäuse bietet einen guten Schutz gegen die Witterung. Durch die kompakte Größe von nur 6x7,5cm ideal für eine dezente Platzierung, damit Sie das Licht sehen und die Leuchte leicht im Grünen verschwindet!

- 1,5m Netzkabel
- 5W COB LED
- 430lm
- 330 candela
- warmweiß 2900K
- Leuchtwinkel 75°
- stabiles Frontglas
- Kunststoff-Korpus
- Gehäusefarbe: schwarz
- Gehäuse wasserfest IP65
- Netzkabel IP44
- Lampenkopf ØxL 60x75mm
- ca. 10cm langer Erdspieß
- Energieeffizienzklasse A+ bis 08/2021
- Energieeffizienzklasse F ab 09/2021
- Montage via Erdspieß oder als Aufbau Version via Bügel möglich
- Leistungsfaktor >0,55
- Lebensdauer 20.000Std
- Schaltvorgänge 20.000x
- RA >70
- 100% Hell: 0,2 Sek.
- Verbrauch / 1000h 5kWh



Artikel-Nr.:	22924
EAN:	4250416329424
VPE innen:	0
VPE außen:	20
Einheit:	Stück

## Großhandelspreis/e

Preis nach Login

Verfügbarkeit: sofort lieferbar

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), 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.

# Light Source Test Report

## Production Info

Product Category: DX-3000K

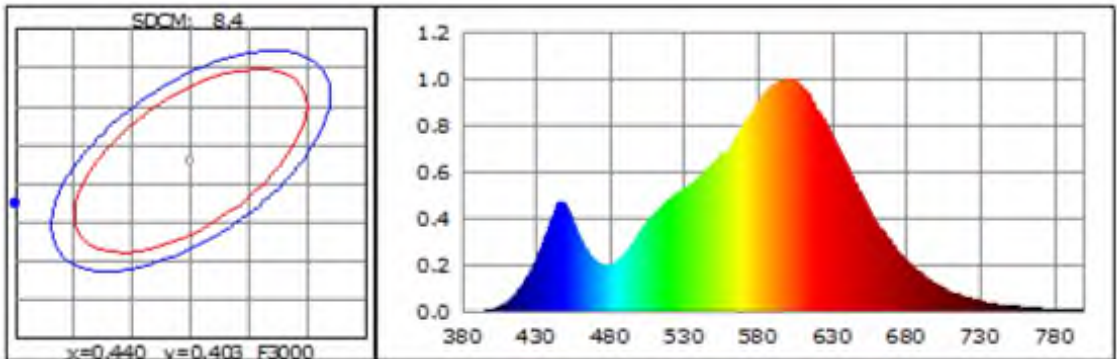
## CIE Colorimetric Parameters

Chromaticity coordinates:  $x=0.4244$   $y=0.3975$   $u(u')=0.2453$   $v=0.3446$   $v'=0.5169$   
CCT:  $T_c=3169K$  ( $duv=-0.00078$ ) Color Ratio:  $R=0.234$   $G=0.743$   $B=0.024$   
Peak Wavelength: 605nm Half Bandwidth: 126.5nm  
Dominant Wavelength: 583.4nm Color Purity: 0.467

Rendering Index:  $R_a=80.6$

$R_1=78$   $R_2=89$   $R_3=96$   $R_4=79$   $R_5=79$   $R_6=86$   $R_7=81$   $R_8=55$

$R_9=-4$   $R_{10}=75$   $R_{11}=78$   $R_{12}=73$   $R_{13}=81$   $R_{14}=98$   $R_{15}=71$



## Photometric Parameters

Luminous Flux: 408.4 lm

Efficiency: 83.01 lm/W

Radiant Power: 0.931 W

## Electric Parameters

Voltage:  $U=230.00V$

Current:  $I=0.0450A$

Power:  $P=4.920W$

Power Factor:  $PF=0.4850$

## Test Info

Scan Range: 380nm~800nm

Scan Interval: 5nm

PMT HV: -700V

Max of Main: 1275776 (0x04,1103)

Reference : 183984 (0x02)

Max of waviness: -4.089%

Temperature:  $T_x=28.6^\circ C$ ,  $T_t=28.6^\circ C$

Humidity: %

Test Device: Inventfine CMS-5000

Test Time:

Operator:

Inspector: