

# LED-Modul "Piatto N5" warmweiß 38°, 2900K, 230V, 5W, 370lm, 50x24mm

## Produktdetails

Ein toller und auch noch sehr flacher Ersatz für konventionelle GU10 Lampen in Einbaustrahlern.

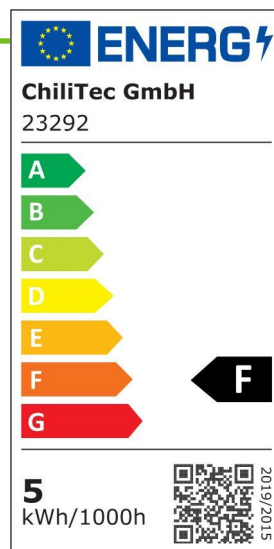
- Gehäuse Kunststoff + Alu
- Lichtstrom 370 Lumen
- Leistung 5W
- Lichtfarbe warmweiß
- Farbtemperatur 2900K
- Leuchtwinkel 38°
- Spannung 230V/50Hz
- 100% Hell 0,1 Sek.
- Ein/Aus 20.000x
- Leuchtdauer 20.000 Std.
- Leistungsfaktor >0,55
- RA >80
- Quecksilber Hg 0,0mg
- ØxL 50x24mm
- Energieeffizienzklasse F
- Verbrauch / 1000h 5kWh
- nicht dimmbar



Artikel-Nr.: 23292

EAN: 4250416334466

ChiliTec GmbH  
Bäckerberg 12  
38165 Lehre



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.

## Light Source Test Report

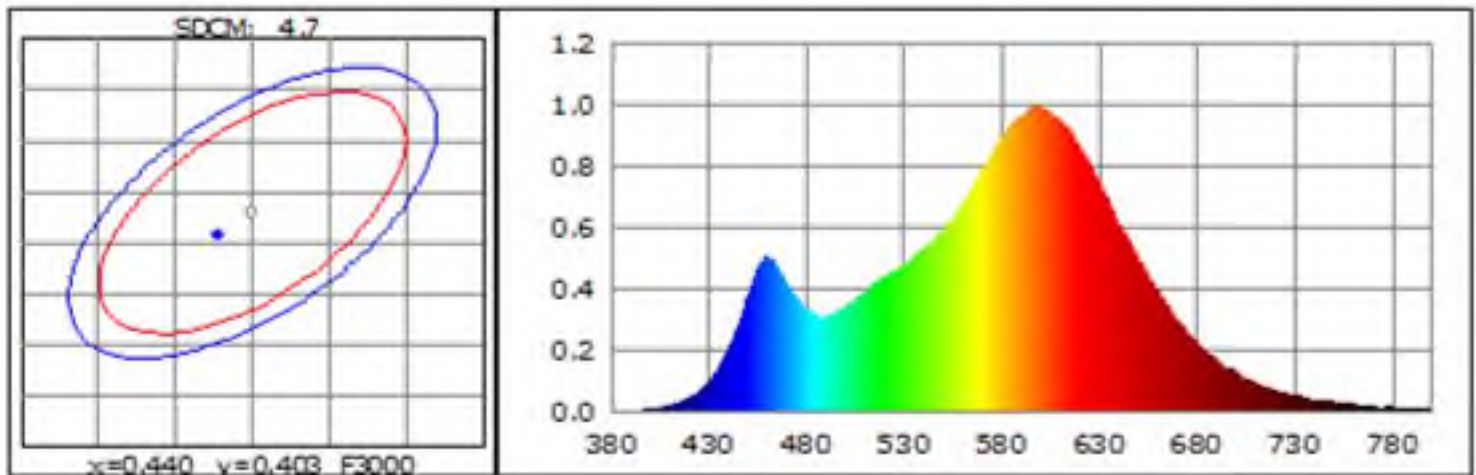
### Production Info

Product Category: 5W

### CIE Colorimetric Parameters

Chromaticity coordinates:  $x=0.4250$   $y=0.3958$   $u(u')=0.2464$   $v=0.3442$   $v'=0.5163$   
CCT:  $T_c=3143K$  ( $duv=-0.00160$ ) Color Ratio:  $R=0.237$   $G=0.731$   $B=0.032$   
Peak Wavelength: 600nm Half Bandwidth: 115.2nm  
Dominant Wavelength: 583.8nm Color Purity: 0.464  
Rendering Index:  $R_a=80.7$

R1 =80	R2 =94	R3 =91	R4 =76	R5 =81	R6 =92	R7 =78	R8 =54
R9 =-1	R10=86	R11=75	R12=76	R13=84	R14=95	R15=72	



### Photometric Parameters

Luminous Flux: 365.7 lm  
Radiant Power: 1.320 W

Efficiency: 74.63 lm/W

### Electric Parameters

Voltage:  $U=230.00V$  Current:  $I=0.0400A$  Power:  $P=4.900W$  Power Factor:  $PF=0.5330$

### Test Info

Scan Range: 380nm~800nm  
Max of Main: 277568 (0x04.52)

Scan Interval: 5nm  
Reference : 247232 (0x02)

PMT HV: -550V  
Max of waviness: 0.107%

Temperature:  $T_x:20.5^\circ C$ ,  $T_i:21.1^\circ C$   
Test Device: Inventfine CMS-5000  
Operator:

Humidity: %  
Test Time: 2021-10-29 10:17  
Inspector: