

LED-Modul "Piatto W3" warmweiß 120°, 2900K, 230V, 3W, 240lm, 50x24mm

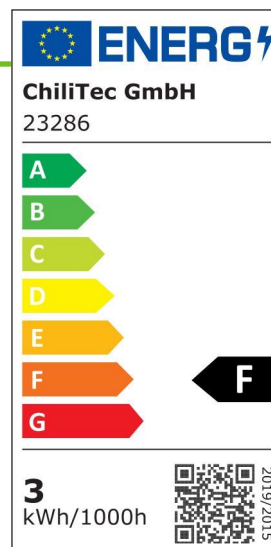
Produktdetails

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

- Gehäuse Kunststoff + Alu
- Lichtstrom 240 Lumen
- Leistung 3W
- Lichtfarbe warmweiß
- Farbtemperatur 2900K
- Leuchtwinkel 120°
- 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 3kWh
- nicht dimmbar
- nicht geeignet für Akzentbeleuchtung



Artikel-Nr.: 23286
EAN: 4250416334404



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.



Tobias Meyer - Technical Director

ChiliTec GmbH
Bäckerberg 12
38165 Lehre

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.

Light Source Test Report

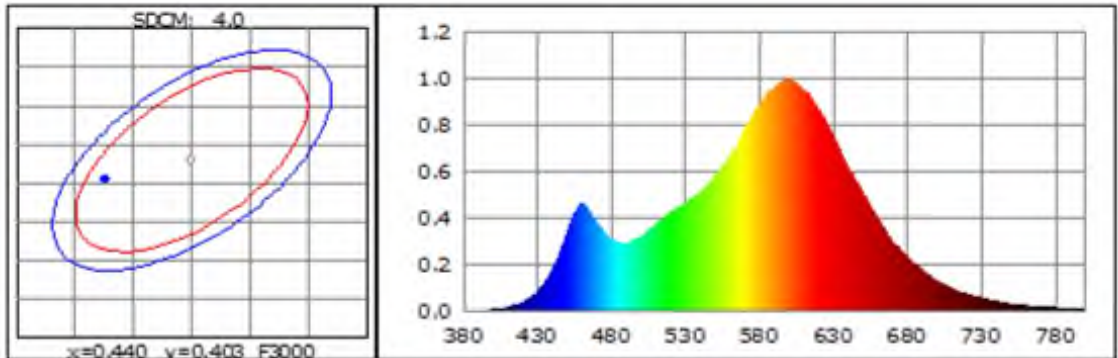
Production Info

Product Category: 3W

CIE Colorimetric Parameters

Chromaticity coordinates: $x=0.4326$ $y=0.4005$ $u(u')=0.2493$ $v=0.3462$ $v'=0.5193$
 CCT: $T_c=3045K$ ($duv=-0.00084$) Color Ratio: $R=0.242$ $G=0.728$ $B=0.030$
 Peak Wavelength: 600nm Half Bandwidth: 112.6nm
 Dominant Wavelength: 583.9nm Color Purity: 0.501
 Rendering Index: $R_a=80.0$

R1 =79	R2 =93	R3 =91	R4 =75	R5 =80	R6 =92	R7 =77	R8 =52
R9 =-4	R10=85	R11=74	R12=76	R13=83	R14=95	R15=71	



Photometric Parameters

Luminous Flux: 237.6 lm Efficiency: 79.20 lm/W
 Radiant Power: 0.745 W

Electric Parameters

Voltage: $U=230.00V$ Current: $I=0.0260A$ Power: $P=3.000W$ Power Factor: $PF=0.4850$

Test Info

Scan Range: 380nm~800nm	Scan Interval: 5nm	PMT HV: -700V
Max of Main: 1159872 (0x04,101)	Reference : 210176 (0x02)	Max of waviness: -0.386%

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

Humidity: %
 Test Time: 2021-10-28 14:21
 Inspector: