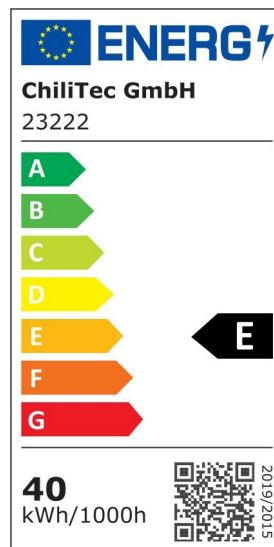


LED Licht-Panel "CTP-62 Office" warm 62x62cm, 3000K, 40W, 3750lm, UGR16 # Achtung! Separates Sperrgut-Paket

Produktdetails

Hochmodernes wie energiesparendes LED-Panel in 62x62cm-Ausführung - ideal für den Einsatz in Büros und Rasterdecken.

- UGR16 - geeignet für Büroräume, Ladengeschäfte, Betriebsräume
- PHILIPS Treiber für beste Zuverlässigkeit
- 12mm starker, weißer Rahmen für hohe Formstabilität
- Lichtstrom 3750lm
- Leistung 40W
- Lichtfarbe warmweiß
- Farbtemperatur 3000K
- Leuchtwinkel 120°
- Spannung 230V/50Hz
- Sockel -
- 100% Hell 0,5 Sek.
- Ein/Aus 20.000x
- Leuchtdauer 20.000 Std.
- Leistungsfaktor >0,96
- RA >80
- Quecksilber Hg 0,0mg
- LxB 62x62cm, Tiefe 12mm
- Energieeffizienzklasse A+ bis 08/2021
- Energieeffizienzklasse E ab 09/2021
- Verbrauch / 1000h 40kWh
- nicht dimmbar
- Nicht geeignet für Akzentbeleuchtung
- IP20, nur für trockene Innenräume
- LxBxH Treiber 125x45x29mm



Artikel-Nr.:	23222
EAN:	4250416333513
VPE innen:	0
VPE außen:	5
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), 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.

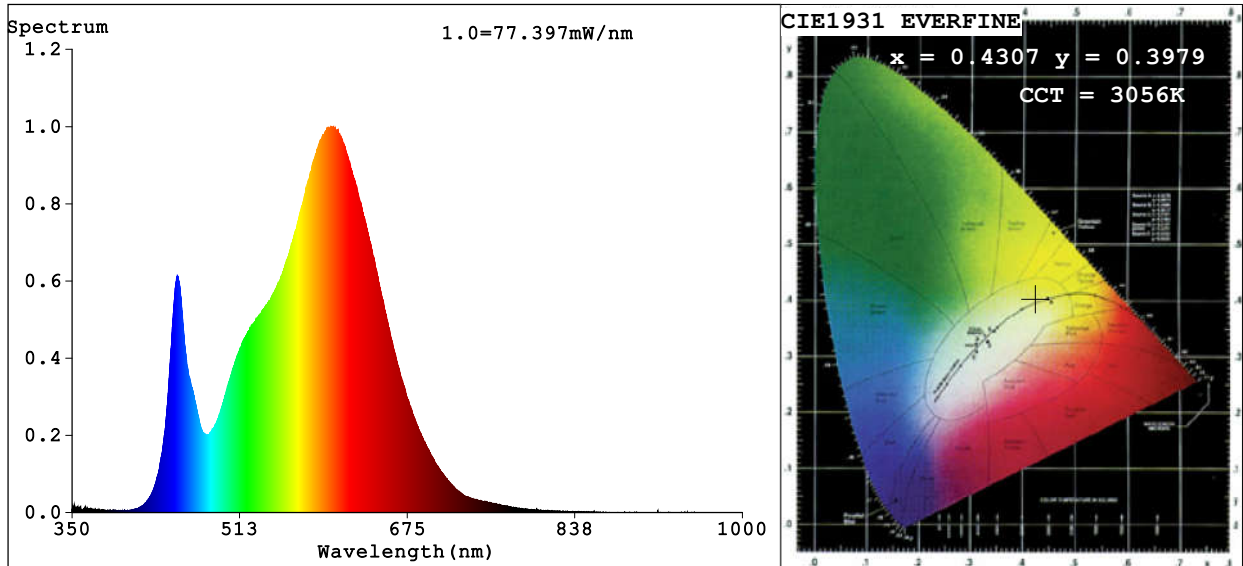


Lehre, 01.02.2021

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.

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4307$ $y=0.3979$ $u'=0.2492$ $v'=0.5180$
 CCT=3056K (Duv=-0.0016) Dominant WL:Ld =583.2nm Purity=48.7%
 Ratio:R=22.6% G=74.6% B=2.7% Peak WL:Lp=603.5nm FWHM=126.8nm
 Render Index:Ra=82.5 CRI=77.3 AvgR=77.0
 R1 =81 R2 =92 R3 =95 R4 =80 R5 =82 R6 =90 R7 =82
 R8 =58 R9 =6 R10=82 R11=80 R12=72 R13=84 R14=98 R15=74

Photo Parameters:

Flux = 3752 lm Eff. : 93.27 lm/W Fe = 11.43 W

Electrical parameters:

V = 219.83 V I = 0.1881 A P = 40.22 W PF = 0.9726
 LEVEL:OUT WHITE:ANSI_3000K

Status: Integral T = 1367 ms Ip = 49605 (76%)

Model:6262-40W-3000K
 Tester:
 Temperature:25.3Deg
 Manufacturer:

Number:1
 Date:2021-03-22 14:54:15
 Humidity:65.0%
 Remarks: