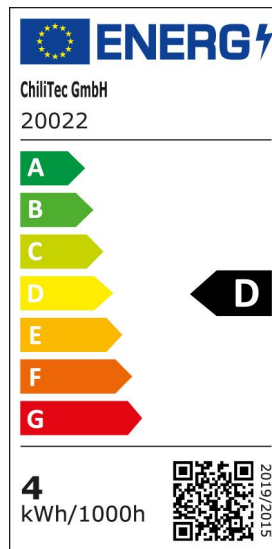


LED Unterbauleuchte "SMD pro" 40cm 460lm, 6500k, 16 LEDs, Licht weiß

Produktdetails

Ersetzen Sie Ihre stromfressenden Leuchten in Küche, Wohnzimmer oder Arbeitszimmer mit diesen modernsten und sparsamen LED-Leuchten! Sie bieten Ihnen angenehmes Licht und verbrauchen nur 3,5W!

- Lichtstrom 460lm
- Leistung 4W
- Lichtfarbe weiß
- Farbtemperatur 6500K
- Leuchtwinkel 120°
- Spannung 230V/50Hz
- Sockel -
- 100% Hell 0 Sek.
- Ein/Aus 20.000x
- Leuchtdauer 30.000 Std.
- Leistungsfaktor >0,5
- RA >=80
- Quecksilber Hg 0,0mg
- Energieeffizienzklasse D
- Verbrauch / 1000h 4kWh
- nicht dimmbar, nicht geeignet für Akzentbeleuchtung
- bis zu 50 Leisten können per Kabel miteinander verbunden werden
- jede Leiste ist einzeln schaltbar
- Anschluss-Buchsen an beiden Seiten
- einfache Decken- oder Wandmontage
- inklusive 1m 230V-Anschlusskabel und Montageclips
- Maße 400x42x17mm



Artikel-Nr.: 20022

EAN: 4250416305213

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.

Lamp test report

Product Remark

Type:Panel lamp 60	NO.:0	Manufacturer:
TempIn:21.3C	TempOut:21.4C	Humidity:%
Operator:	Time:14:38:23	Date:2021-10-18

CIE Color Parameter

Chromaticity Coordinate: $x=0.3085$ $y=0.3318$ $u=0.1939$ $v=0.3128$ $duv=0.0067$
 CCT: $T_c=6711K$ DominantW.: 491.9nm Purity: 8.5%
 Peak Wave: 448nm Half Wave: 21.5nm RatioR=14.2% G=81.6% B=4.2%

Rending Idx: Ra= 83.5 Ra'= 76.4

R1 =81	R2 =86	R3 =91	R4 =84	R5 =83	R6 =82	R7 =89	R8 =72
R9 =10	R10=69	R11=84	R12=62	R13=82	R14=95	R15=76	

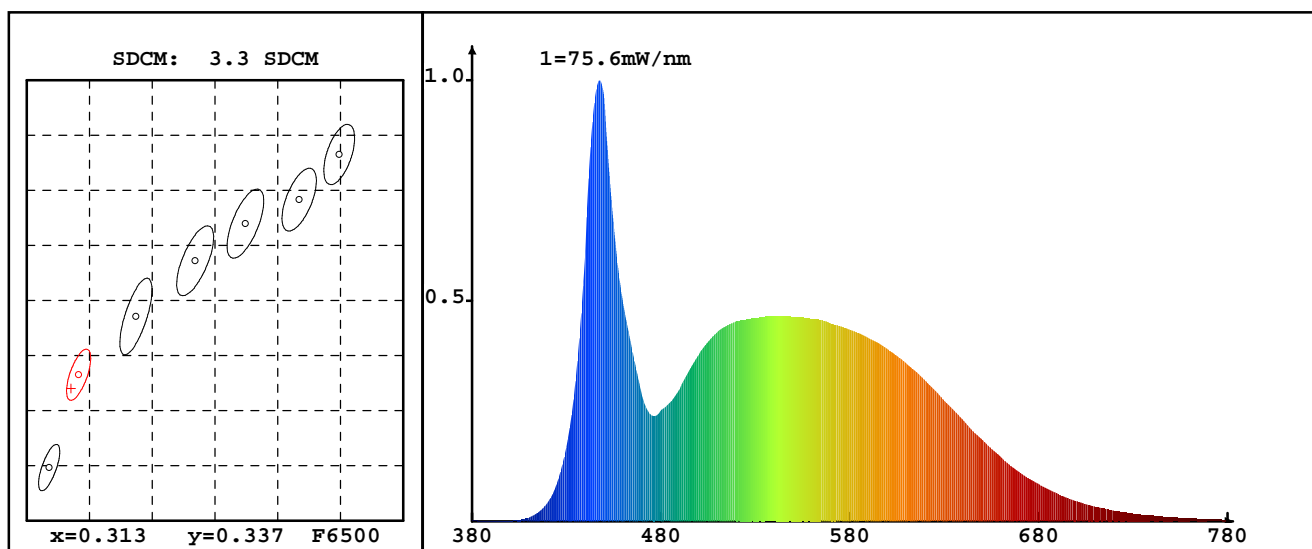


Photo Parameter

Flux: 461.3 lm Effice:134.9lm/W Lumi.Pow: 1.555W

Electrical Parameter

Voltage:229.7V Current:0.029A Power: 3.42W PF:0.510

Instrument Status

Instrument:HopooHSP6000	Lamp:A2776K/2410.5lm	Scan Range:380nm-780nm
TestModel:Exact	Interval:5nm	PMT Temp:23.9C
Main:6	Id:39	Ip:32833
Reference:3	REF:18401	Undulation:-0.408%