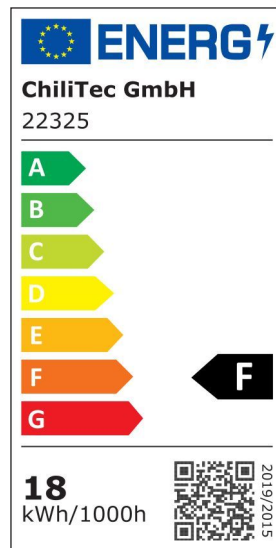


LED Umrüstmodul "UM18nw" für Leuchten Ø180mm, 18W, 1650lm, 4000K, Magnethalter

Produktdetails

LED-Umrüstmodul für Decken oder Wandleuchten mit herkömmlichen Leuchtmitteln. Ideal auch zum Austausch Ihrer defekten LED Beleuchtung. So einfach wie nie ersetzen Sie die alte oder überholte Technik Ihrer vorhandenen Leuchte. Das Modul wird direkt in der Leuchte an 230V angeschlossen. Die Befestigung ist superleicht per Magnet (für Leuchten mit Metallkörper) in wenigen Sekunden erledigt.

- Leuchtmittel: SMD LEDs Typ 2835, 36x
- neutralweiß / 4000K
- Betrieb an 230V/50Hz
- Leistung 18W
- 1650 Lumen
- RA >80
- Lebensdauer 20.000Std.
- Ein/Aus 20.000x
- Energieeffizienzklasse A+ bis 08/2021
- Energieeffizienzklasse F ab 09/2021
- Abstrahlwinkel 175°
- Anlaufzeit <1 Sek.
- Leistungsfaktor > 0,5
- nicht dimmbar
- Verbrauch / 1000 Std. 18kWh
- ØxH 180x25mm
- mitgelieferter Treiber Eingang 100-240V, Ausgang 18-27V/840mA



Artikel-Nr.: 22325

EAN: 4250416323903

VPE innen: 0

VPE außen: 60

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.

LED Optic Colorimetic Electric Comprehensive Test Report

LED Model:	18W	LED NUM:	2	Temperature:	25.0 癩
Test Date:	2021-06-21	Test Time:	14:38:46	Humidity:	15.0 %

Color Parameter

Dominant Wavelength:	582.3 nm	Peak Wavelength:	592.3 nm	FWHM:	120.4 nm
Color Coordinate(x,y):	(.4350,.4058)	Color Coordinate(u',v'):	(.2482,.5218)	Color Purity:	0.524
Color Temperature:	4026 K	Ra:	84.21	Chromatism:	4.34 SDCM
Rx:	78.0 89.1 96.3 78.0 78.4 86.5 80.6 55.0 -3.2 74.6 77.0 66.7 80.5 98.5				

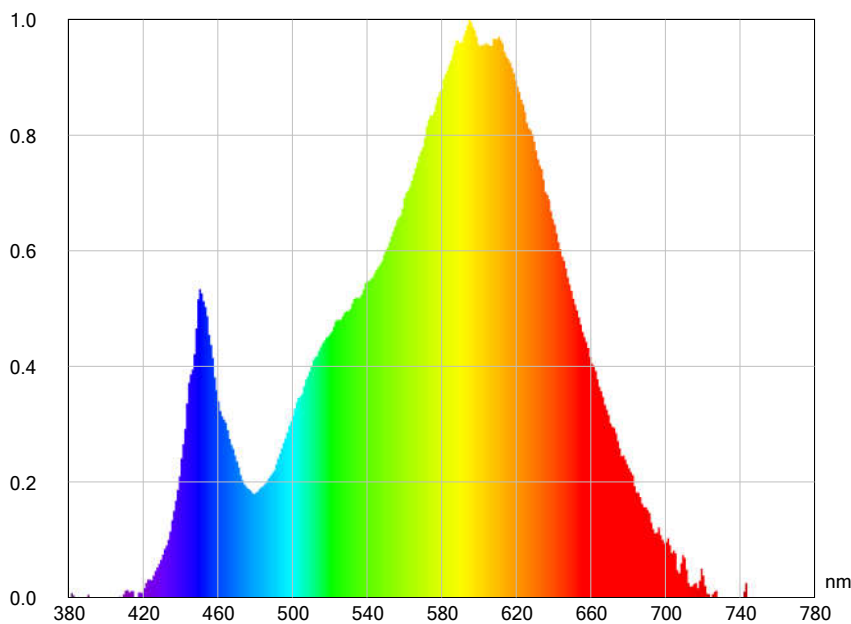
Optical Parameter

Luminance:	0.00 cd/m2	Intensity:	0.00 mcd	Luminous Flux:	1990.45 lm
Luminous Power:	5732.64 mW	Optical efficiency:	115.23 lm/W		

Electric Parameter

Forward Current:	0.00 mA	Forward Voltage:	230.00 V	Electric Power:	17.600 W
Reverse Current:	0.15 uA	Reverse Voltage:	0.50 V		

Spectrum Curve



CIE1931

