

CCFL Messung

CCFL Measurement

Gemessen im Dauerbetrieb nach je >5min. bei exakt 12V DC. Bitte beachten Sie, dass diese Werte bedingt durch geringfügige Fertigungstoleranzen etwas schwanken können und auch die Inverter der Kaltlichtkathoden eine geringe Eigenstromaufnahme haben.

Measured in duration use after >5min. at exactly 12V DC. Please note that these values can diversify caused by insignificant manufacturing tolerance. The inverter can ist own small charging rate, too.

Messwerte / Measurement values

Farbe / Color	Inverter mit/with 1x 10cm CCFL	Inverter mit/with 2x 10cm CCFL	Inverter mit/with 1x 30cm CCFL	Inverter mit/with 2x 30cm CCFL
Weiss / White	290 mA	430 mA	470 mA	700 mA
Gelb / Yellow			490 mA	710 mA
Rot / Red	300 mA	430 mA	470 mA	700 mA
Grün / Green	290 mA	430 mA	480 mA	710 mA
Blau / Blue	290 mA	450 mA	480 mA	710 mA
Violett			490 mA	710 mA
UV	290 mA	440 mA	470 mA	690 mA
RGB			470 mA	700 mA

Messdatum / Measurement date
15.04.2006

Anmerkungen / Remarks

Im kalten Zustand liegt die Stromaufnahme der Kaltlichtkathoden etwa 5% über den o. g. Werten.

The power consumption of the CCFLs is about 5% higher in cold condition.

