

**Kennzeichnung nach
ISO/IEC 15775 Anhang G
und DIN 33866-1 Anhang G**

$$\Delta E^*_{\text{CIELAB}} = 12.0$$

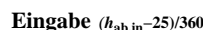
YG310-3N, Gerät: XrgbNP D65 L; Messung: L26G00NP.PDF; Datum: 20070202

**Kennzeichnung nach
ISO/IEC 15775 Anhang G
und DIN 33866-1 Anhang G**

$$\Delta E^*_{\text{CIELAB}} = 18.3$$

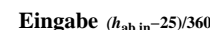
YG311-3N, Gerät: Xcmy0NP D65 L; Messung: L27G00NP.PDF; Datum: 20070202

Startausgabe der Datei : www.ps.bam.de/YG26/10L/L26G00NP.PDF



YG310-7N, Gerät: XrgbNP_D65 L; Messung: L26G00NP.PDF; Datum: 20070202

Startausgabe der Datei : www.ps.bam.de/YG27/10L/L27G00NP.PDF



YG311-7N, Gerät: Xcmy0NP_D65_L; Messung: L27G00NP.PDF; Datum: 20070202

BAM-Prüfvorlage YG31; Relative Farbwiedergabe, 1 Gerät
Messung; 17stufige Farbreihen; rgb-, cmy0-Daten, Seite 18/

Eingabe: *rgb/cmy0* (->*olv**, ->*cmy0**)
Ausgabe: keine Eingabeänderung

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG31/>; www.ps.bam.de/YG.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

BAM-Registrierung: 20070401-YG31/10L/L31G0HNA.PS/TXTBAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Ausgabe von Monitor-, Datenprojektor- oder Druckersystemen