

TUB-Registrierung: 20220301-CGD2/CGD2L0NA.TXT /PS
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta

TUB-Prüfvorlage CGD2; LABJNDu2, $l^*(Y)$ & $L^*(Y)$, $Y_{nc}=(Y \& L^*)_{Wnc}$, $c_x=0.86$, mit mehr Daten
Absolute, relative Helligkeit, Empfindlichkeit, Kontrast, $A_{0n}=1.5$, $A_{1n}=0.014$, $A_{2n}=0.0049$, $A_{2u}=0.089$

<http://farbe.li.tu-berlin.de/CGD2/CGD2L0NA.TXT /PS>; Start-Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 1/1

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/CGD2/CGD2.HTML>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/CGD2/CGD2L0NA.TXT /PS> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de>