

TUB-Registrierung: 20220301-CGG4/CGG4L0NP.PDF/.PS

Anwendung für Messung von Display-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta

TUB-Prüfvorlage CGG4; LABJNDu4, $l^*(Y)$ & $L^*(Y)$, $Y_{nc}=(Y \& L^*)_{Wnc}$, $c_x=0,43$, mit mehr Daten
Absolute, relative Helligkeit, Empfindlichkeit, Kontrast, $A_{0n}=1,5$, $A_{1n}=0,007$, $A_{2n}=0,0058$, $A_{2u}=0,104$

<http://farbe.li.tu-berlin.de/CGG4/CGG4L0NP.PDF/.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/CGG4/CGG4.HTML>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/CGG4/CGG4.PDF> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de>

