



Renk ölçüm, kalite kontrol
ve formülasyon çözümleri

İŞIK KAYNAĞI SEÇİM TABLOSU	
Parametre değeri	Açıklama
"A"	Incandencent A (Akkor flamanlı tungsten – 2856K). Ev veya mağaza aydınlatmasını temsil eder. Metameri testleri için tercih edilebilir.
"C"	Akkor flamanlı halojen gün ışığı (6775K). CIE ortalama gün ışığı olarak da bilinir. Metameri testleri için tercih edilebilir.
"CWF"	Beyaz (Cool white) floresan (4150K). "F2" ismi ile de bilinir. Ev veya mağaza aydınlatmasını temsil eder.
"D50"	Kuzey yarımküre gün ışığı (5000K). Metameri ve genel renk değerlendirmesi için tercih edilebilir.
"D65"	Ortalama kuzey yarımküre gün ışığı (6500K). Metameri ve genel renk değerlendirmesi için tercih edilebilir. Avrupa ve Japon standartlarını uygundur.
"D75"	Kuzey yarımküre gün ışığı (7500K). Metameri ve genel renk değerlendirmesi için tercih edilebilir. ASTM D1729 stadardındaki opak malzemeler için uygundur.
"U30"	Ultralume30 (3000K). F12 veya TL83 benzeridir. Sears mağazalarının kullandığı floresan aydınlatmaya ait ışık kaynağıdır.
"TL83"	Philips TL83 (3000K). U30ve F12'ye benzer. Genel Avrupa ve pacific kıyılarında geçerli floresan aydınlatma standardıdır.
"TL84"	Philips TL84 (4100K). F11'e benzer. Genel Avrupa ve pacific kıyılarında geçerli floresan aydınlatma standardıdır.
"F2"	Geniş bant floresan (4150K). "CWF" benzeridir. Metameri testleri için tercih edilebilir. Amerikan ev ve mağaza aydınlatmasını temsil eder.
"F7"	Geniş bant floresan (6500K). D65 benzeridir. Metameri testleri için tercih edilebilir. Amerika floresan aydınlatmasını temsil eder.
"F11"	Philips TL84 (4000K). Ultralume40 benzeridir. Amerikan dar bant floresan aydınlatmasını temsil eder. Metameri testleri için tercih edilebilir.
"NBF11"	Dar bant floresan. Amerikan dar bant floresan aydınlatmasını temsil eder. Metameri testleri için tercih edilebilir.

www.artoksi.com
www.renkolcum.com
www.coloraio.com

İletişim: artoksi@artoksi.com
0 216 481 03 98 - 99