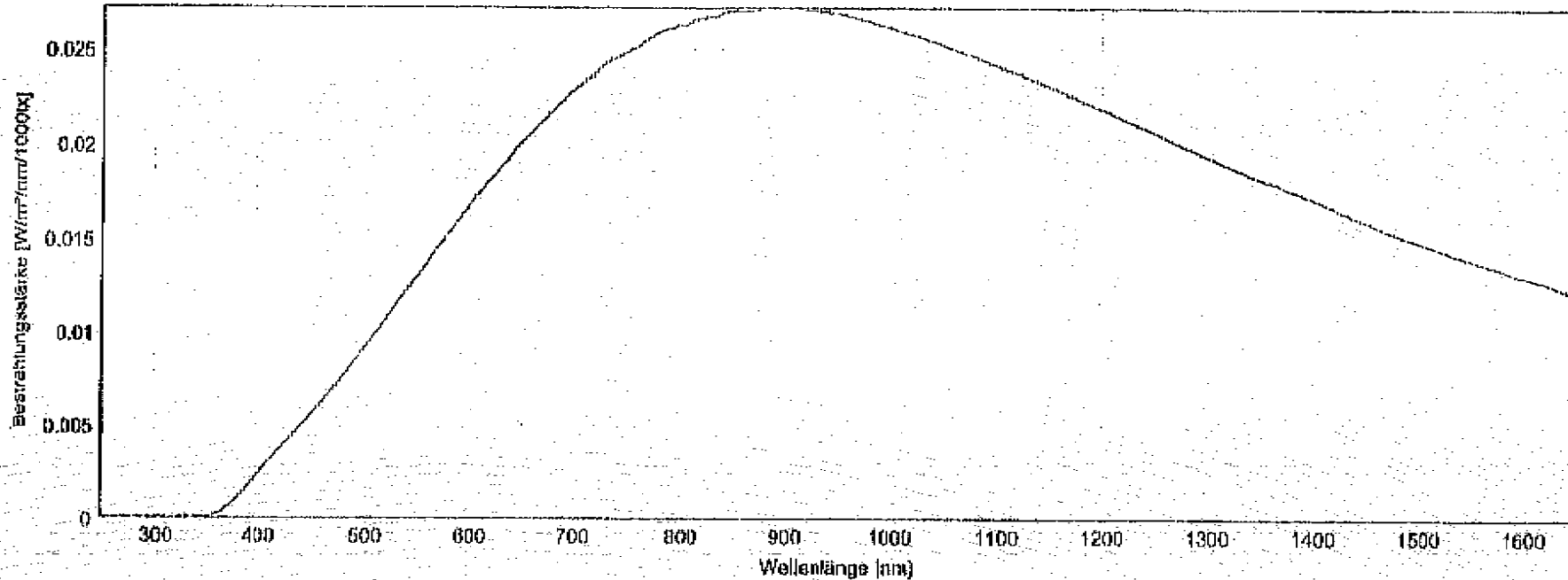


OSRAM H1 12V 55W 64150 i2x2 U_L = 13,2V DC, Lampe-Nr. 1:



elektrische Werte:

U_L = 13,2 V;

I_L = 4,72 A;

Beleuchtungsstärke:

E = 644 lx

Messabstand:

r = 0,5 m

Normfarbwertanteile:

x = 0,4266

y = 0,4008

Farbtemperatur:

T_N = 3153 K (0,2)

Farbwiedergabe:

R_a = 100 (P3150)

Alterung: neuwertig

Strahlungsanteile [e 1000 lx]:

250...280nm UVC = 0,034 mW/m²

280...315nm UVB = 0,009 mW/m²

315...400nm UVA = 48,8 mW/m²

ACGIH_UV_Leistung = 0,032 mW/m²

380...780nm VIS = 5,87 W/m²

780...1650nm IR = 18,2 W/m²

250...1650nm Gesamt = 24,1 W/m²

Nachweisgrenze = 1 × 10⁻⁷ W/m²/nm

Sonderbewertungen für Kfz-Lampen:

für Halogenlampen:

k1 = 4,9 × 10⁻⁵ W/lm (Sollwert ≤ 2 × 10⁻⁴ W/lm)

k2 = 4,3 × 10⁻⁶ W/lm (Sollwert ≤ 2 × 10⁻⁵ W/lm)

für Entladungslampen:

k_{UV} = 3,2 × 10⁻⁸ W/lm (Sollwert ≤ 10⁻⁶ W/lm)

k_{red} = 0,170 Sollwert ≥ 0,05

Dateiname = "H1_64150_55W_12V_#1_060902"