

radiación relativa

$S(\lambda)$

iluminantes estándar

$A = P$ 2856 K

150

100

50

0

$D65 = D$ 6504 K

longitud de onda λ/nm

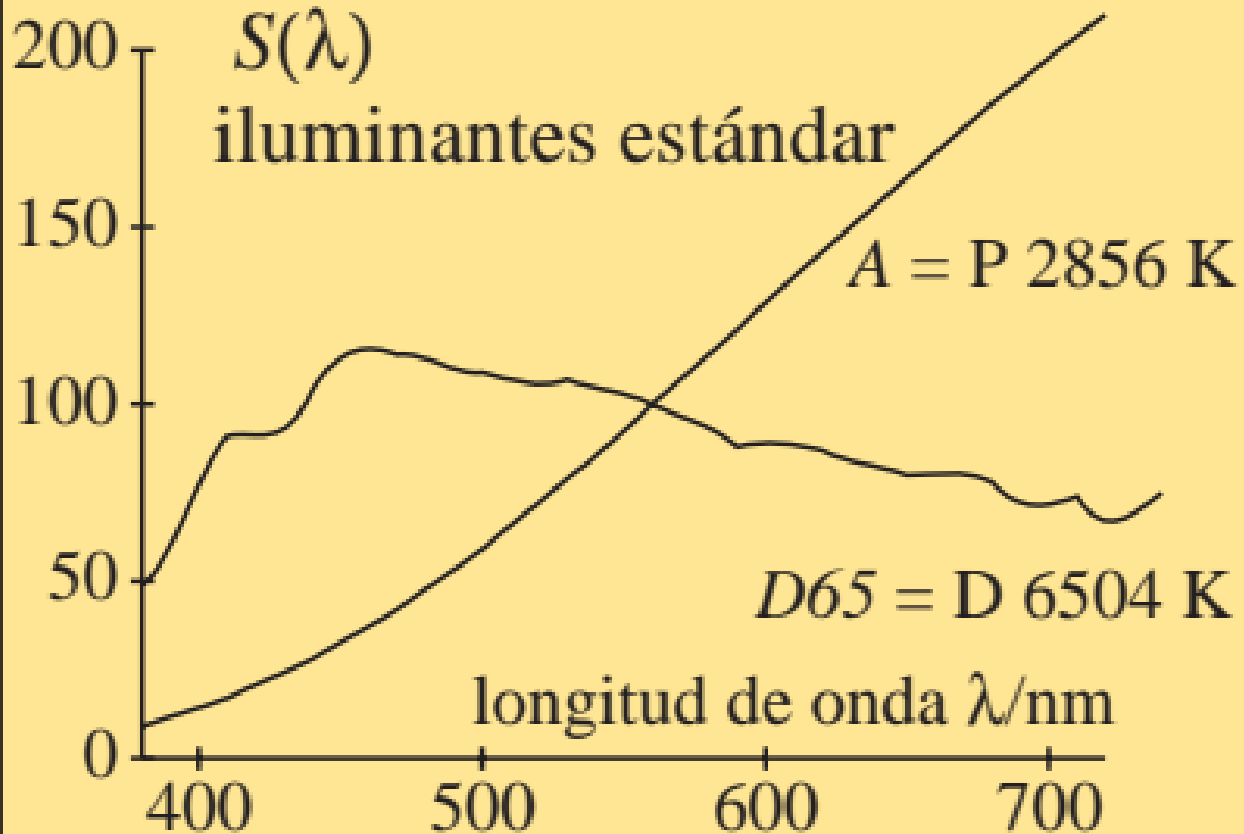
400

500

600

700

radiación relativa



radiación relativa

$S(\lambda)$

iluminantes estándar

$A = P$ 2856 K

150

100

50

0

$D65 = D$ 6504 K

longitud de onda λ/nm

400

500

600

700

radiación relativa

$S(\lambda)$

iluminantes estándar

$A = P$ 2856 K

150

100

50

0

$D65 = D$ 6504 K

longitud de onda λ/nm

400

500

600

700