

L'ETB-0686 brillancemètre est terminée selon d' **état standard GB9754-88, GB9966.5** et la norme internationale **ISO2813**, Tous les articles de la performance à atteindre à l'état **JJG696-2002** (Lens Degré Instrument Luster mesurer Règlement essai) les premières exigences de travail en classe.

Angle saillant: 60 °

Applications:

La mesure de l'éclat de la surface de l'encre d'impression, peinture à l'huile, laque de cuisson, manteau, boiseries et autres.

La mesure de l'éclat de surface pour les matériaux de construction de décoration: marbre; granit; polissage chimique de briques de verre, de la poterie et de briques, etc

La mesure de l'éclat de la surface de plastique, feuilles et autres

La mesure de la brillance de surface d'autres matériaux non métalliques

Caractéristiques:

Gamme de mesure: 0 ~ 200Gu; $<\pm 0.4\text{Gu}/30\text{min}$

erreur de la valeur: $<\pm 1.2\text{Gu}$

Puissance: 1,5 V * 2

Environnement Température: 0 ° C ~ 40 ° C

Humidité relative: <85%