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 º

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; <± 0.4Gu/30min

erreur de la valeur: <± 1.2Gu

Puissance: 1,5 V * 2

Environnement Température: 0 ° C ~ 40 ° C

Humidité relative: <85%