Sharp PG D100E/U







Der Stationär Sharp PG D100E/U LCD Beamer hat 400 Ansi-Lumen einen Kontrast von 100:1

und eine Auflösung.

400 Ansi-Lumen sorgen dafür, dass auch eine Bildbreite von 174 cm möglich ist. Wenn Raumlicht Kurzvorstellung vorhanden ist, dann sollte das Bild jedoch max. 116 cm breit sein. Er wird jetzt nicht mehr vom

Hersteller Sharp angeboten. Leider können wir, für das Modell keine Ersatzlampe mehr anbieten,

weder Originale noch Nachbau.

Projektionssystem

3 x 1,3" LCD TFT Panel 32x 4/3 Liquid Crystal Display

Ansi-Lumen 133 Lux (bei 200 cm Leinwand)

133 Lux (bei 200 100:1 full on/off 1.37 min. Lumen Kontrast 100:1 full on/off Schwarzwert 4,0000 min. Lumen

Offset

Auflösung 832 x 624 Pixel

PAL/SECAM/NTSC 3.58/NTSC 4.43 Wiedergabesignale

Stationär | Festinstallation im Schulungsraum und Meetingraum sowie Konferenzraum. Einsatzgebiet

Sehr kleine Bildbreite und Räume mit sehr wenig Raumlicht.

265W Metalldampf Lampe Lichtquelle Artikel Nr.: PG-D100

2000 Std. Licht Lebensdauer

Betriebskosten

Focus manuell

Zoom manuell 1,4

Objektiv F=2,8-3,3 f=53-74 mm

Projektionsverhältnis

2 x 3W Audio

> D-sub 15pin in Mini Jack in

RS232C Din 9 Port

7,50 kg / 16,53 lbs.

Maus Port

Deckenmontage

Anschlüsse

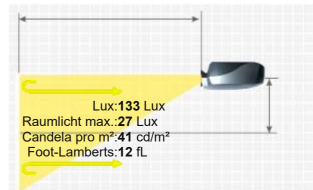
Gewicht

Stromverbrauch 355W

Maße BxHxT 264 x 119 x 389 mm (10,4"x4,7"x15,3") 12.22 L/dm³

Betriebsgeräusch

Keystone-Korrektur



4/3 Leinwandbreite:200 cm . Leinwand:1 Gain

Ausleuchtung

Frequenz

Foot-Lamberts 12 fL / max. 174 cm Bildbreite

42 cd/m² Candela pro m²

Ausstattung (Extras)

■ Fernbedienung mit Laserpointer und Maussteuerung

Screen Mirroring

Baujahr

- // Letzte Datenänderung: 2023-08-04

Mehr Details



Aufgrund unseres stetigen Engagements für die kontinuierliche Verbesserung der Qualität unserer Projektoren-Datenbank, kann diese Broschüre auch ohne Vorankündigung Änderungen unterworfen werden. HCinema haftet nicht für eventuelle, in den Produktbeschreibungen enthaltene Fehler oder Auslassungen.