



INTERNATIONAL
GEMOLOGICAL
INSTITUTE

ELECTRONIC COPY

LABORATORY GROWN DIAMOND REPORT

July 13, 2026

IGI Report Number

DESCRIPTION

SHAPE AND CUTTING STYLE

MEASUREMENTS

GRADING RESULTS

ADDITIONAL GRADING INFORMATION

LG814635648

LABORATORY GROWN DIAMOND

CUSHION MODIFIED BRILLIANT

8.73 X 6.66 X 4.44 MM

2.00 CARATS

F

VS 1

EXCELLENT

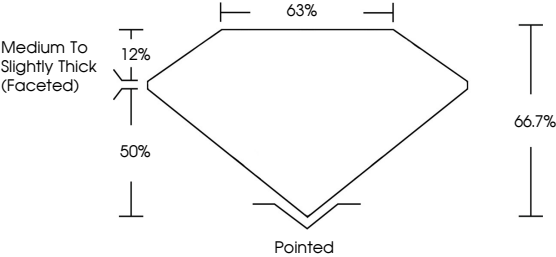
EXCELLENT

NONE

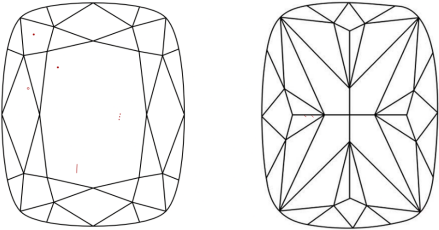
IGI LG814635648

Comments: This Laboratory Grown Diamond was created by Chemical Vapor Deposition (CVD) growth process. Type IIa

PROPORTIONS



CLARITY CHARACTERISTICS



KEY TO SYMBOLS

Red symbols indicate internal characteristics.

Green symbols indicate external characteristics.

COLOR

D E F G H I J Faint Very Light Light

CLARITY

FL IF VVS 1-2 VS 1-2 SI 1-2 I 1-3

Flawless Internally Flawless Very Very Slightly Included Very Slightly Included Slightly Included Included

LABORATORY GROWN DIAMOND REPORT

July 13, 2026

IGI Report Number

DESCRIPTION

SHAPE AND CUTTING STYLE

MEASUREMENTS

GRADING RESULTS

ADDITIONAL GRADING INFORMATION

LG814635648

LABORATORY GROWN DIAMOND

CUSHION MODIFIED BRILLIANT

8.73 X 6.66 X 4.44 MM

2.00 CARATS

F

VS 1

EXCELLENT

EXCELLENT

NONE

IGI LG814635648

Comments: This Laboratory Grown Diamond was created by Chemical Vapor Deposition (CVD) growth process. Type IIa

IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI



IGI