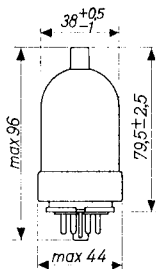


PHILIPS

QE 05/40F**QE 05/40H****QE05/40F** $V_f = 12,6 \text{ V}$ $I_f = 0,625 \text{ A}$ 

Base, culot, Sockel: Octal 8-p

For further data and curves please refer to QE 05/40

Pour les autres données et courbes voir QE 05/40

Für die übrigen Daten und Kennlinien siehe QE 05/40

QE05/40H $V_f = 26,5 \text{ V}$ $I_f = 0,3 \text{ A}$

For further data and curves please refer to QE 05/40

Pour les autres données et courbes voir QE 05/40

Für die übrigen Daten und Kennlinien siehe QE 05/40

PHILIPS



*Electronic
Tube*

HANDBOOK

QE05/40F QE05/40H

page	sheet	date
1	1	1960.02.02
2	FP	2000.01.15