

SC 34A/ CEI 432-1 (1993)
FI 01

Prescriptions de sécurité pour lampes
à incandescence —

Partie 1: Lampes à filament de tungstène
pour usage domestique et éclairage
général similaire

FEUILLE D'INTERPRÉTATION

Page 12

2.2.1

L'interprétation suivante a reçu l'accord du Groupe de Travail PRESCO du sous-comité 34 de la CEI lors de sa réunion d'octobre 1995 à York.

Pour les lampes destinées à être utilisées aux tensions d'alimentation du Royaume-Uni, il est admis que le marquage de la tension assignée soit 240 volts ou 240 V.

NOTE - Au Royaume-Uni, la mise en application du processus d'harmonisation européenne de la tension 230 V permet de conserver le 240 V pour les tensions d'alimentation.

Septembre 1996

SC 34A/ IEC 432-1 (1993)
ISH 01

Safety specifications
for incandescent lamps —

Part 1: Tungsten filament lamps
for domestic and similar general lighting
purposes

INTERPRETATION SHEET

Page 13

2.2.1

The following interpretation was agreed at the York meeting of IEC SC 34A WG PRESCO, held in October 1995.

The rated voltage marking for lamps intended for use on United Kingdom supply voltages may be 240 volts or 240 V.

NOTE - The United Kingdom implementation of 230 V European harmonization process allows supply voltages to remain at 240 V.

September 1996