

# BỨC XẠ BÓNG ĐÈN TIẾT KIỆM ĐIỆN CÓ THỂ GÂY HẠI

Bức xạ từ bóng đèn tiết kiệm điện có thể có những ảnh hưởng xấu tới dây thần kinh, cơ, mắt và da của người sử dụng.

Đó là kết quả nghiên cứu mới nhất của Cơ quan Liên bang Thụy Sĩ về sức khỏe cộng đồng và năng lượng (OFSP và OFEN).

Theo nghiên cứu, đèn tiết kiệm điện phát ra bức xạ có tần số thấp và trung bình có khả năng gây tổn thương đối với dây thần kinh và cơ của con người.

OFSP và OFEN cảnh báo, trong khoảng cách 20cm trở xuống, người dùng có khả năng bị tổn thương về mắt và da do bức xạ từ bóng đèn tiết kiệm điện.

Nguy cơ này đặc biệt cao đối với các bóng đèn được bật trong thời gian dài như đèn bàn làm việc hay đèn ngủ đầu giường.

Hai cơ quan trên cũng khuyến cáo người sử dụng nên giữ khoảng cách an toàn tối thiểu 30cm đối với loại bóng đèn này.

Được biết, bóng đèn LED (đèn điốt phát quang) và bóng đèn thông thường chỉ phát ra sóng điện từ rất thấp.

Nghiên cứu này của OFSP và OFEN đang làm dấy lên các cuộc tranh luận về bóng đèn tiết kiệm điện tại Thụy Sĩ.

Theo các chuyên gia, bóng đèn tiết kiệm điện rất khó tiêu hủy do có chứa thủy ngân./.