

PHILIPS

ErP legislation

Unione Europea-settembre 2018

Bando lampade alogene

Sono già diversi anni che assistiamo a un graduale abbandono dei dispositivi elettrici non efficienti e ad alto consumo. Tra questi vi sono anche i dispositivi di illuminazione; infatti le lampade alogene tradizionali verranno gradualmente ritirate dal mercato europeo.

Le modifiche nelle legislazioni UE in materia di illuminazione vengono attuate gradualmente e questo permette che diverse alternative a risparmio energetico siano già disponibili sul mercato.



Giugno 2018



Cosa cambia per i prodotti alogeni a partire da settembre 2018

A partire dal 1° settembre 2018, non sarà più possibile produrre o importare a scopo di rivendita all'interno dell'Unione Europea le lampade alogene non direzionali a tensione di rete (lampade tradizionali e a goccia). Dopo tale data, sarà possibile vendere queste lampade, soltanto fino a esaurimento scorte.

* DIM1 fase 6 (la Regolazione (UE) 2015/1428 del 25 agosto 2015 che modifica il regolamento (CE) n. 244/2009 relativamente ai requisiti ecoambientali per le lampade non direzionali ad uso domestico)

Vale la pena preoccuparsi? Assolutamente no!

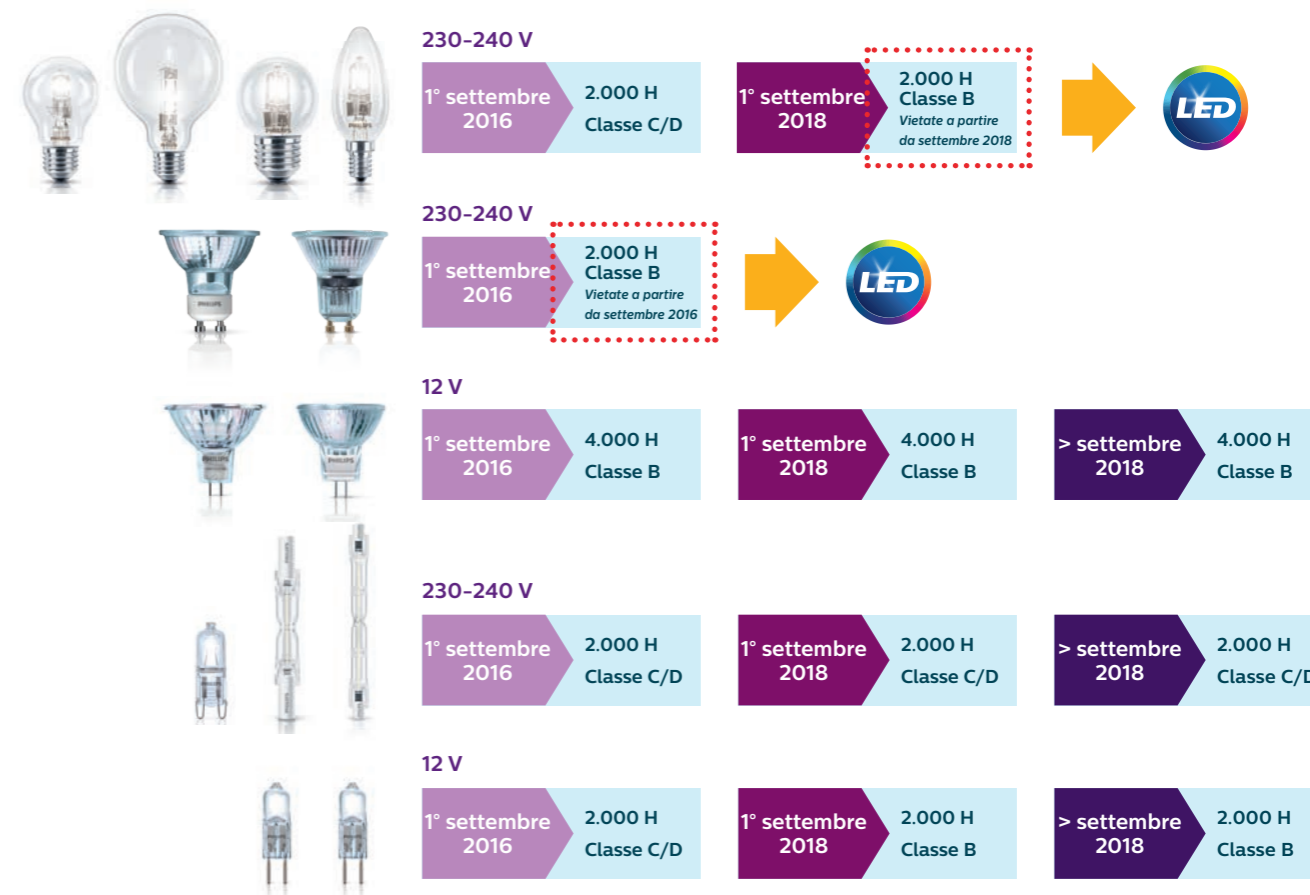
Offriamo ai nostri clienti una gamma interessante di alternative LED per sostituire le lampade alogene da 230-240 V messe al bando dalla Direttiva. Le lampade LED sono disponibili in varie forme, finiture, colori e prezzi presso i rivenditori di tutto il paese. Inoltre, la maggior parte delle lampade LED sono disponibili sia in versione dimmerabile sia non dimmerabile, oltre che in vari tipi di imballaggi.

Scarica la nostra brochure per scoprire quali lampade LED raccomandiamo per sostituire quelle alogene.

Alcuni tipi di lampade alogene, lampade con riflettori a basso voltaggio, lineari e a forma di capsula, saranno ancora disponibili e vendute all'interno dell'UE.

Guarda anche la panoramica qui di seguito.

Panoramica della legislazione relativa alle lampade alogene



Prodotto alogeno vietato nel mercato dell'Unione Europea