

Domande&Risposte

BANDO TLD STANDARD ed APPARECCHI CON ALIMENTAZIONE EM

D Avete intenzione di fermare la produzione di tutti gli apparecchi per lampade fluorescenti con alimentazione ferromagnetica e di tutte le lampade fluorescenti TL-D Standard? A partire da che data applicherete il bando?

R La decisione prevede di bandire tutti gli **apparecchi per lampade fluorescenti con alimentazione EM** a partire dal **1° Luglio 2009**. In aggiunta, per confermare il nostro impegno in ambito di eco sostenibilità non saranno più vendute, a partire dalla stessa data, anche le inefficienti lampade **TLD Standard luce 33/54** e le circoline TLE luce 33/54. Sul mercato sono già disponibili le alternative energeticamente più efficienti alle vecchie tecnologie.

D Che impatto ritenete possa avere sui vostri abituali volumi di apparecchi e lampade con vecchia tecnologia?

R Come prassi, non commentiamo sui dati di mercato di uno specifico codice o prodotto. Si tenga presente che essendo disponibile per ogni vecchia tecnologia una proposta a valore aggiunto ed efficiente dal punto di vista energetico siamo di fronte ad un'**opportunità** non solo per i produttori di lampade ma anche per la distribuzione che sarà in grado di razionalizzare i propri stock con contemporaneo vantaggio in termini di margine.

D Quali e quanti prodotti del portafoglio lampade lineari saranno interessati dal bando?

R Dopo il già avvenuto phase out delle obsolete T12 standard nel corso del 2008, sarà ora interessato tutto il portafoglio **TL-D Standard (26mm)** alofosfato in tutte le colorazioni (33-640 e 54-765); per la sostituzione sono già disponibili in portafoglio di colorazioni più ampio le alternative trifosforo della Serie 80 e le lampade TL-D Eco a risparmio energetico per dare un incisivo contributo all'ambiente. (fare riferimento alla lista allegata per la conversione)

CONVERSIONE TL-D STANDARD

Tabella delle conversioni:

TL-D Standard	Codice
18W/33-640	1833
18W/54-765	1854
36W/33-640	3633
36W/54-765	3654
58W/33-640	5833
58W/54-765	5854



Master TL-D Eco*	Codice
	1684ECO
	1686ECO
	3284ECO
	3286ECO
	5184ECO
	5186ECO

* Master TL-D Eco è consigliata per applicazioni in interni con temperatura ambiente >20°C

TL-D Standard	Codice
14W/33-640	1433
15W/33-640	1533
15W/54-765	1554
18W/33-640	1833
18W/54-765	1854
23W/33-640	2333
30W/33-640	3033
30W/54-765	3054
36W/33-640	3633
36W/54-765	3654
36W/33-640 1m	36331M
36W/54-765 1m	36541M
58W/33-640	5833
58W/54-765	5854



Master TL-D Super 80	Codice
	1484NG
	1584
	-
	1884NG
	1886NG
	2384NG
	3084NG
	3086NG
	3684NG
	3686NG
	36841MNG
	-
	5884NG
	5886NG

D Quali e quanti prodotti del portafoglio lampade circoline saranno interessati dal bando?

R Analogamente alla logica del phase out dei tubi TL-D, saranno le circoline **TL-E Standard** nelle colorazioni 33 e 54 ad uscire di produzione. L'alternativa Serie 80 verrà integrata con le potenze e le colorazioni mancanti. (fare riferimento alla lista allegata per la conversione)

CONVERSIONE CIRCOLINE

Tabella delle conversioni:

TL-E Circolari Standard		→	TL-E Circolari Super 80	
	Codice			Codice
22W/33-640	E2233		E2284*	
22W/54-765	E2254		E2286*	
32W/33-640	E3233		E3284	
32W/54-765	E3254		E3286*	
40W/33-640	E4033		E4084	
40W/54-765	E4054		E4086*	

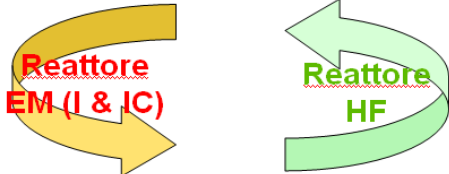
* Prodotto prossimamente disponibile

D Quali e quanti prodotti del portafoglio apparecchi saranno interessati dal bando?
R

PHILIPS

[Bando del reattore EM \(I & IC\)](#): Il bando del reattore I e IC sarà solo sui prodotti funzionali TRADE e PROJECT con lampade TL-D

1. TCW216
2. TCS198 Finess
3. TCS160 Centura 2
4. TCS097
5. TBS160
6. TCS054
7. TMS022
8. TMW065 – che è stata posta in Phase Out dalla nuova TMW075
9. TMX204 TLD
10. MAXOS TLD



CONFIDENTIAL Philips Lighting Italy, Caristi Marco - PM Indoor Luminaire 4

D Qual è la posizione della legislazione europea su questi prodotti?

R E' atteso per il 13 Aprile 2010 il bando totale in Europa dei prodotti **TL-D Standard** con resa cromatica Ra<80 e progettati con tecnologie non eco-sostenibili come applicazione della direttiva europea sull'Eco Design dei prodotti per l'illuminazione.

A partire da questa data non sarà più possibile per produttori ed importatori di materiale elettrico immettere sul mercato soluzioni inefficienti. Nessun vincolo al momento è previsto per grossisti ed installatori.

La posizione sugli **apparecchi** è invece ancora slegata dalla legislazione, e dimostra il costante e fermo impegno da parte di Philips nella lotta ai cambiamenti climatici e nell'offerta a risparmio energetico.

D Dal punto di vista dell'offerta commerciale come si rapportano le nuove tecnologie rispetto alle inefficienti TL-D Standard?

R Grazie a durata di vita raddoppiata, incremento del flusso luminoso fino ad un +20% ed incremento del risparmio energetico fino al 10% ottenibili adottando soluzioni come Master TL-D Super 80 e Master TL-D Eco, il costo iniziale di acquisto è bilanciato dalle prestazioni, in grado di rendere i tempi di rientro dall'investimento brevi e prossimi all'anno. Di questo valore aggiunto ne devono beneficiare anche i distributori e gli installatori motivando in modo opportuno l'offerta al proprio cliente.

D Che conseguenze sono previste per l'ambiente industriale e commerciale europeo?

R L'annuncio non riguarda una cancellazione totale di una categoria di prodotto dal mercato, ma semplicemente si parla di una spinta al passaggio da tecnologie obsolete poco efficienti a nuovi prodotti in grado di far risparmiare energia, migliorando la qualità dell'illuminazione e rispettando l'ambiente allo stesso tempo. Siamo quindi di fronte ad un **cambiamento vantaggioso** per gli utilizzatori finali e in grado di valorizzare le proposte commerciali di grossisti ed installatori.