



EB-CERTALUME 218/236 TLD



Description

Ballast Electronic merk Philips EB-Certalume 218/236 untuk lampu TL adalah **ballast ekonomis**, terjangkau, handal, frekuensi tinggi ballast elektronik untuk TL-D lampu neon, alternatif yang ideal untuk sistem lampu neon ballast elektromagnetik serta dapat diandalkan. Model EB-C (**Electronic Ballast-Certalume**) memiliki kelas efisiensi energi A2, dan desain yang kuat yang memenuhi semua standar internasional diperlukan untuk keamanan dan EMC.

Keuntungan dan fitur penggunaan **ballast hemat energi** ini, yaitu:

- Hemat energi Celma A2
- Faktor daya tinggi (PF): <0,97 dengan THD <18%
- Keamanan & keselamatan menurut IEC 61347-2-3, dan EMC sesuai dengan EN 55015 2006 + A1 2007
- Desain yang kuat untuk 45.000 jam seumur hidup di Ta 50 ° C dan lebih dari 6.000
- Tombol on / off switch pada satu lampu
- Cepat hangat, flicker-free start lampu
- Jangkauan luas tegangan untuk pengapian dan operasi (165-253 V)
- Sesuai dengan standar internasional untuk keselamatan dan EMC