



Tiêu chuẩn và giải pháp tiết kiệm năng lượng đáng tin cậy nhất

HF-Selectalume II cho bóng đèn TL-D

HF-Selectalume II TL-D là giải pháp tiết kiệm chi phí nhất, đáng tin cậy và ưu việt dành cho bóng đèn huỳnh quang. Các chấn lưu này là một phần của hệ thống chiếu sáng tổng thể hiệu suất cao có thể giúp bạn hoặc khách hàng đáp ứng được mọi quy chuẩn năng lượng của quốc tế hay của địa phương cần tuân thủ. Chấn lưu HF-Selectalume II TL-D là lựa chọn lý tưởng cho hàng loạt các ứng dụng xây lắp mới và tân trang trong lĩnh vực thương mại, bao gồm lắp nổi trên bề mặt nói chung hoặc các ứng dụng chiếu sáng văn phòng, gara đỗ xe, nhà kho, chống nước và nhiều ứng dụng khác. Chấn lưu được thiết kế chủ yếu để sử dụng trong nhà. Nếu sử dụng ngoài trời, bộ đèn phải tối thiểu là Cấp I và cần được bảo vệ đầy đủ khỏi nước và bụi xâm nhập. Khi lắp đặt cũng cần bảo vệ chấn lưu khỏi xung sét hoặc các biện pháp bảo vệ điện cần thiết khác tùy theo điều kiện cài đặt và ứng dụng chiếu sáng.

Lợi ích

- Hiệu quả năng lượng đột phá nhờ công nghệ hạn chế gân sọc trong hệ thống chiếu sáng ở nhiệt độ thấp
- Hệ thống hoạt động với độ tin cậy tối đa
- Kéo dài tuổi thọ bóng đèn khi sử dụng với chu kỳ bật/tắt thường xuyên

HF-Selectalume II cho bóng đèn TL-D

Tính năng

- Chỉ số Hiệu quả Năng lượng CELMA cao nhất A2 BAT*
- Tuân thủ các dấu hợp quy của CE, ENEC, EL, VDE-EMC, CCC
- Tuổi thọ làm việc danh định trung bình trên 85.000 giờ (tại Ta 50°C), tỉ lệ lỗi $\leq 0,1\%$ trên 1.000 giờ)
- Chức năng làm nóng trước bóng đèn được tối ưu hóa, cho phép tối thiểu 50.000 lượt bật/tắt trong suốt thời gian sử dụng mà không cần thay bóng đèn

Ứng dụng

- Phù hợp với vận hành bằng dòng điện DC và ứng dụng chiếu sáng khẩn cấp; đáp ứng đầy đủ các yêu cầu về chiếu sáng khẩn cấp theo EN 61347-2-3 -phụ lục J
- Dành cho các ứng dụng cần bật/tắt đèn nhiều lần, chẳng hạn như khi sử dụng thiết bị điều khiển phát hiện chuyển động
- Dành cho các bộ đèn có cấp bảo vệ I và II sử dụng trong các tòa nhà văn phòng, bệnh viện, siêu thị, cửa hàng bách hóa, khu công nghiệp và trường học

