



# Điểm ánh sáng trắng sống động – sản phẩm thay thế hiện đại cho đèn phản xạ truyền thống

## HalogenA PAR30S

Đèn phản xạ halogen sử dụng điện áp lưới điện dễ dàng lắp đặt hơn so với đèn phản xạ truyền thống, giúp vật thể được chiếu sáng bằng ánh sáng rọi chất lượng ưu việt. Cung cấp ánh sáng halogen sống động với tuổi thọ cao.

### Lợi ích

- Đèn halogen sáng lấp lánh giúp vật thể nổi bật dưới ánh đèn
- Có thể điều chỉnh độ sáng hoàn toàn từ 0 đến 100%, đáp ứng các yêu cầu khác nhau về độ sáng
- Chi phí thay thế thấp nhờ tuổi thọ cao

### Tính năng

- Chất lượng ánh sáng vượt trội với chỉ số hoàn màu cực tốt (Ra=100)
- Đèn sử dụng điện áp lưới điện, không cần dùng biến áp
- Vị trí thấp đèn không hạn chế
- Khởi động tức thì

### Ứng dụng

- Chiếu sáng tạo điểm nhấn giúp tạo ra không gian phù hợp trong khách sạn, nhà hàng và cửa hàng

# HalogenA PAR30S

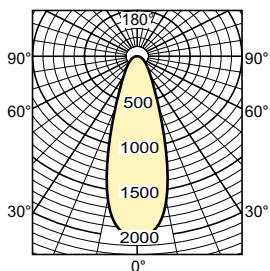
## Phiên bản



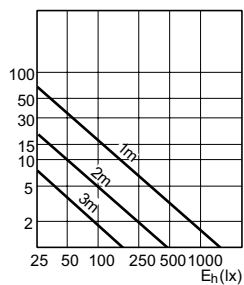
## Bản vẽ kích thước

D

Product	D (max)	C (max)
HalogenA Par30s 75W E27 230V 25D 1CT/15	96 mm	99 mm



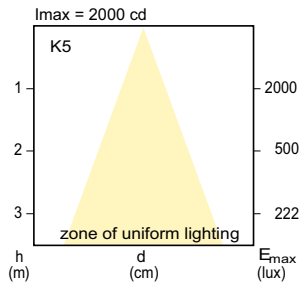
## Sơ đồ chiếu sáng tạo điểm nhấn



LDAC\_HPAR30S\_75W\_30D-Accent diagram

# HalogenA PAR30S

## Sơ đồ chùm tia



LDBE\_HPAR30S\_75W\_30D-Beam diagram

