

PHILIPS

Lighting



MASTER LEDspot ExpertColor AR111



MAS LEDspotLV D 20-100W 930 AR111 24D

MASTER LEDspot LV ExpertColor creează o ambianță caldă și confortabilă pentru spații hoteliere, locuințe și restaurante. Creează o astfel de ambianță prin intermediul iluminatului superior care dispune de un spectru personalizat, CRI mare și funcție de reglare profundă a intensității luminoase. Rezultatul? O experiență de iluminat minunată. În plus, designul inovator și simplu al lentilelor se va potrivi în aproape orice decor interior datorită aspectului neted și grațios. Pe lângă acestea, puteți valorifica întreaga familie ExpertColor, care include și sursele LEDspot MV și LEDspot Par.

Catalog de date

| General Information | |
|--|----------------------|
| Baza elementului de fixare | G53 [G53] |
| În conformitate cu UE RoHS | Da |
| Durată de viață nominală (nom.) | 25000 h |
| Ciclu comutare pornit/oprit | 50000X |
| Tip tehnic | 20-100W |
| Referință de măsurare a fluxului | Narrow Cone |
| Light Technical | |
| Cod culoare | 930 [CCT de 3000 K] |
| Unghi de distribuție luminoasă (nom.) | 24° |
| Flux luminos (nom.) | 1270 lm |
| Intensitate luminoasă (nom.) | 4600 cd |
| Denumirea culorii | Alb (WH) |
| Temperatură de culoare corelată (nom.) | 3000 K |
| Randament luminos (nominal) (nom.) | 63.00 lm/W |
| Consistență culori | <4 |

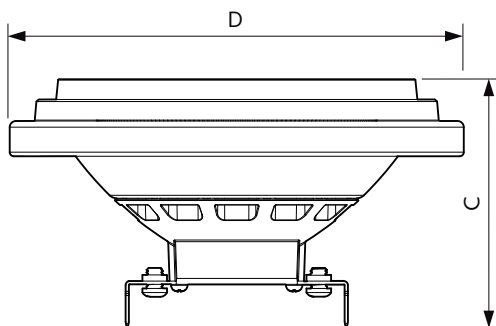
| Indice de redare a culorii (nom.) | 91 |
|--|------------------------|
| Factorul de menținere a fluxului luminos al lămpii la sfârșitul duratei de viață nominală (nom.) | 70 % |
| Flux luminos în con de 90° (nominal) | 1270 lm |
| Operating and Electrical | |
| Frecvență de intrare | De la 50 până la 60 Hz |
| Putere consumată (W) (Nom) | 20 W |
| Curent lămpă (nom.) | 2000 mA |
| Echivalent putere | 100 W |
| Timp de pornire (nom.) | 0,5 s |
| Timp de încălzire până la 60% lumină (nom.) | 0.5 s |
| Factor de putere (nom.) | 0.7 |
| Tensiune (nom.) | ac electronic 12 V |

MASTER LEDspot ExpertColor AR111

| Temperature | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Maximum T-case (nom.) | 97 °C |
| Controls and Dimming | |
| Cu reglarea intensității luminoase | Nu numai cu anumite variatoare |
| Mechanical and Housing | |
| Finisaj bec | Transparent |
| Formă bec | AR111 |
| Approval and Application | |
| Clasă de eficiență energetică | G |
| Adecvat pentru iluminat de accent | Yes |
| Consum de energie kWh/1000 h | 20 kWh |

| Număr de înregistrare EPREL | 648242 |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Product Data | |
| Cod complet produs | 871869970515200 |
| Nume comandă produs | MAS LEDspotLV D 20-100W 930 AR111 24D |
| EAN/UPC – Produs | 8718699705152 |
| Cod de comandă | 70515200 |
| Numărător SAP – Cantitate per pachet | 1 |
| Numărător SAP – Pachete per exterior | 6 |
| Material SAP | 929002050502 |
| Greutate netă SAP (bucată) | 0,160 kg |

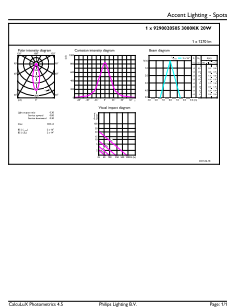
Cote



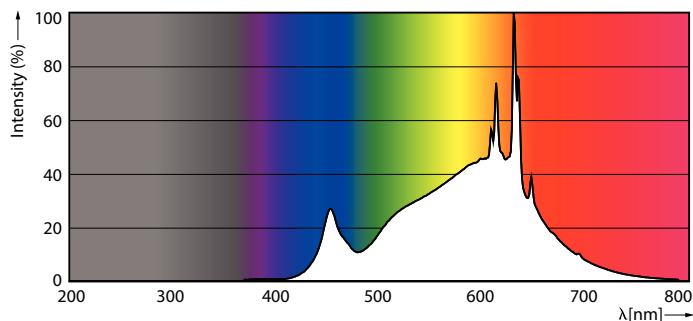
MAS LEDspotLV D 20-100W 930 AR111 24D

| Product | D | C |
|---------------------------------------|--------|-------|
| MAS LEDspotLV D 20-100W 930 AR111 24D | 111 mm | 62 mm |

Date fotometrice



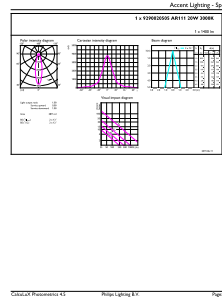
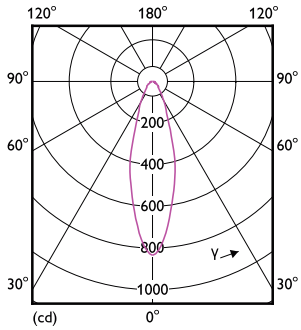
LEDspots MAS SLR 20W AR111 G53 930 24D-ADL ADL



LEDspots MAS SLR 20W AR111 G53 930 24D-POC POC

MASTER LEDspot ExpertColor AR111

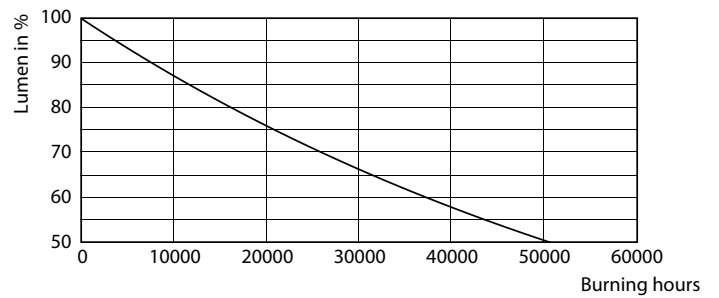
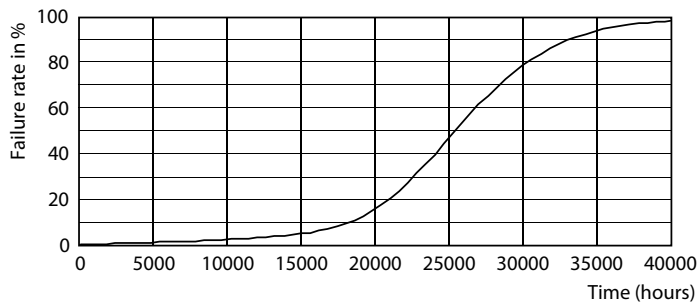
Date fotometrice



LEDspots MAS SLR 20W AR111 G53 930 24D-LDD LDD

LEDspots 100W G53 AR111 930 24D

Durată de viață



LEDspots LED 25K

LEDspots LMP 25K

