



MASTER LEDspot PAR



MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 840 PAR30S 25D

Cu construcții solide și fascicule de lumină albă caldă, această nouă generație de lămpi PAR este ideală pentru iluminatul general și local din industria hotelieră. Sunt disponibile în varianta cu sau fără reglare a intensității luminoase. Sunt potrivite mai ales pentru spațiile publice precum holurile, coridoarele, casele scârilor, unde lumina este aprinsă continuu. Compatibil cu corpurile de iluminat cu soclu E27 și conceput pentru înlocuirea pe vechile instalații a becurilor cu halogen/incandescentă, MASTER LEDspot PAR oferă economii uriașe de energie și minimizează costurile de întreținere fără a reduce luminozitatea. Versiunea de exterior a becului PAR38, având clasa de protecție IP44, este una dintre puținele alternative economice la becurile incandescente de exterior PAR38 disponibile în prezent. Varianta PAR20 cu reglare a intensității luminoase este înlocuitorul perfect pentru spoturile incandescente.

Catalog de date

General Information	
Baza elementului de fixare	E27 [E27]
În conformitate cu UE RoHS	Da
Durată de viață nominală (nom.)	25000 h
Ciclu comutare pornit/oprit	50000X
Tip tehnic	9.5-75W
	Narrow Cone

Light Technical	
Cod culoare	840 [CCT de 4000 K]
Unghi de distribuție luminoasă (nom.)	25°
Flux luminos (nom.)	820 lm
Intensitate luminoasă (nom.)	2400 cd
Denumirea culorii	Alb rece (CW)
Temperatură de culoare corelată (nom.)	4000 K

Randament luminos (nominal) (nom.)	86,00 lm/W
Consistență a culori	<6
Indice de redare a culorii (nom.)	80
Factorul de menținere a fluxului luminos al lămpii la sfârșitul duratei de viață nominale (nom.)	70 %
Flux luminos în con de 90° (nominal)	820 lm

Operating and Electrical	
Frecvență de intrare	De la 50 până la 60 Hz
Putere consumată (W) (Nom)	9,5 W
Curent lămpă (nom.)	48 mA
Echivalent putere	75 W
Timp de pornire (nom.)	0,5 s
Timp de încălzire până la 60% lumină (nom.)	0,5 s

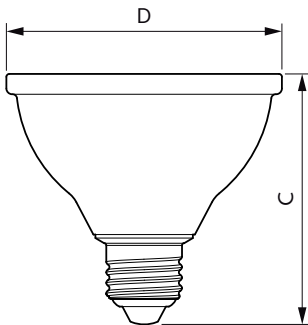
MASTER LEDspot PAR

Factor de putere (nom.)	0.85
Tensiune (nom.)	220-240 V
Temperature	
Maximum T-case (nom.)	70 °C
Mechanical and Housing	
Formă bec	PAR30S [PAR 3.75 inch/95mm Short]
Approval and Application	
Energy Efficiency Class	F
Adecvat pentru iluminat de accent	Yes
Consum de energie kWh/1000 h	10 kWh
	391929

Product Data

Cod complet produs	871869976864500
Nume comandă produs	MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 840 PAR30S 25D
EAN/UPC – Produs	8718699768645
Cod de comandă	76864500
Numărător SAP – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	6
Material SAP	929002338802
Greutate netă SAP (bucată)	0,285 kg

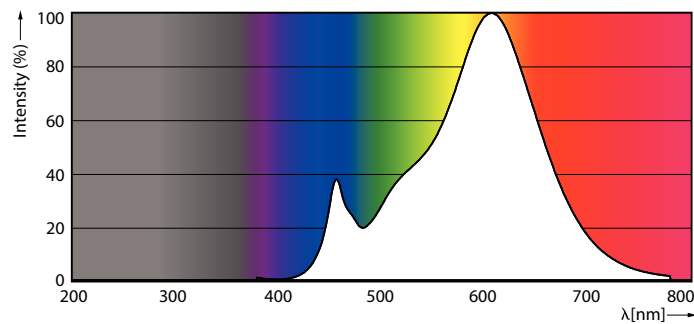
Cote



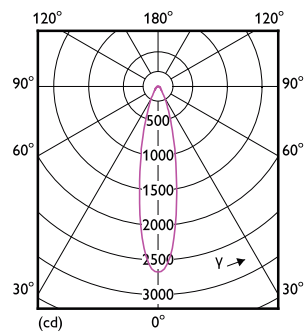
PAR30s 9.5-75W 750lm 25D 4000K E27 D

Product	D	C
MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 840 PAR30S 25D	96 mm	88 mm

Date fotometrice



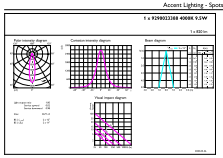
LEDspots MAS 9,5W PAR30S E27 840



LEDspots MAS 9,5W PAR30S E27 840 25D

MASTER LEDspot PAR

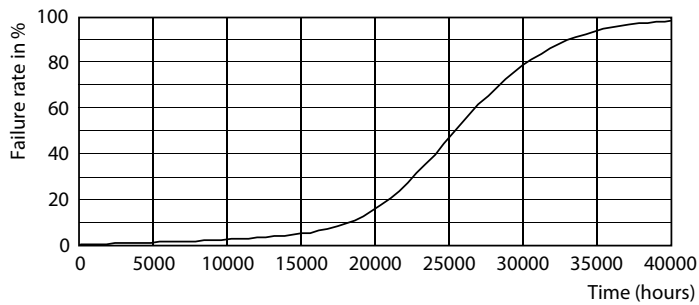
Date fotometrice



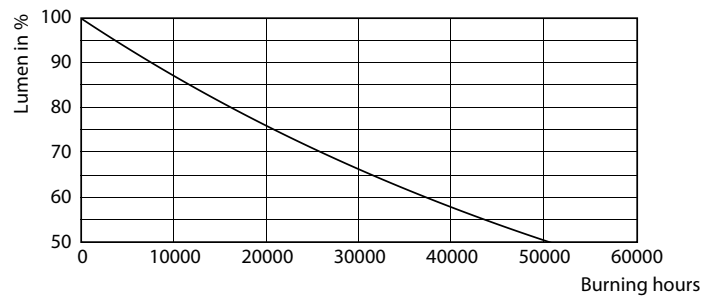
© Philips Lighting B.V. 2021. Philips Lighting B.V. Page 11

LEDspots MAS 9,5W PAR30S E27 840 25D

Durată de viață



LEDspots LED 25K



LEDspots LMP 25K

