



MASTER VALUE LEDspot PAR

MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 940 PAR30S 25D

Avec leur conception robuste et leur faisceau de lumière blanc chaud, les lampes PAR de nouvelle génération constituent une solution idéale pour l'éclairage général et par spots dans le secteur hôtelier. Il s'agit d'une solution à intensité réglable. Elles sont particulièrement adaptées aux lieux publics tels que les foyers, les couloirs et les cages d'escalier, où la lumière est allumée en permanence. Ce produit permet de réaliser des économies d'énergie par rapport aux spots LED normaux.

Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	E27 [E27]
Conforme à RoHS	Oui
Durée de vie nominale	25 000 h
Cycle d'allumage	50 000
Lighting Technology	LED
Référence de mesure du flux	Narrow Cone
Brand	Philips

Photométries et colorimétries	
Code couleur	940 [CCT of 4000K]
Angle d'émission du faisceau (nom.)	25 degré(s)
Flux lumineux	820 lm
Intensité lumineuse (nom.)	3 000 cd
Couleur	Blanc froid (CW)
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	86 lm/W
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6

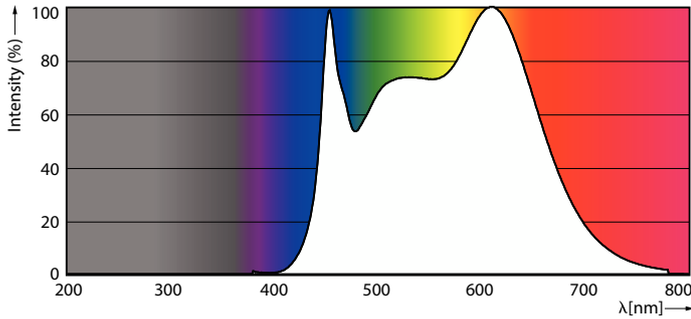
Indice de rendu de couleur (IRC)	90
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	820 lm

Caractéristiques électriques	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	9,5 W
Courant lampe (nom.)	60 mA
Puissance équivalente	75 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0.5 s
Facteur de puissance (fraction)	0.7
Tension (nom.)	220-240 V

Températures	
Température maximale du boîtier (nom.)	80 °C

MASTER VALUE LEDspot PAR

Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 940 PAR30S 25D

Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 940 PAR30S 25D



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 940 PAR30S 25D

