

**PHILIPS****Lighting**

# Spot MASTER VALUE LED PAR

## MAS LEDspot VLE D 6-50W 940 PAR20 25D

MASTER Value, LED, PAR20, Uniquement avec certains variateurs, E27, 4000 K, 540 lm, CRI 90, 25000 h

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

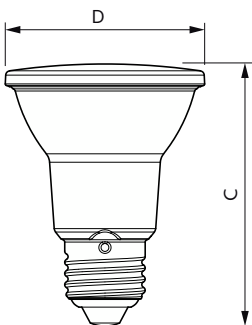
Informations générales		Efficacité lumineuse (nominale)	90 lm/W
Culot	E27	Cohérence des couleurs	<6
Durée de vie nominale	25.000 h	Indice de rendu de couleur (IRC)	90
Nombre de cycles d'allumage	50.000	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Type de lampe	LED	Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	540 lm
Référence de mesure de flux	Narrow Cone	Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
Garantie	5 ans	Fonctionnement et électricité	
Données techniques de l'éclairage		Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Code couleur	940 [CCT of 4000K]	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Angle du faisceau (nom.)	25 degré(s)	Consommation électrique	6 W
Flux lumineux	540 lm	Courant lampe (nom.)	40 mA
Intensité lumineuse (nom.)	1.700 cd	Puissance équivalente	50 W
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Temps de chauffe à 60 %	0,5 s

## Spot MASTER VALUE LED PAR

Facteur de puissance (fraction)	0.7
Tension (nom.)	220-240 V
<b>Température</b>	
Température maximale du produit (nom.)	80 °C
<b>Commandes et gradation</b>	
Variation de l'intensité lumineuse	Uniquement avec certains variateurs
<b>Mécanique et boîtier</b>	
Finition ampoule	Transparent
Forme de la lampe	PAR20
Poids net (pièce)	0,080 kg
<b>Approbation et application</b>	
Classe d'efficacité énergétique	F
Adapté à l'éclairage d'accentuation	Oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	6 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1121749
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
EyeComfort	Oui

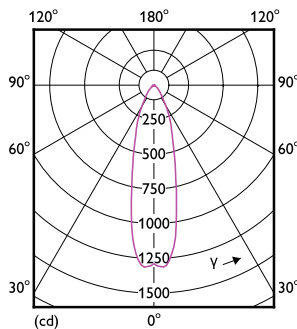
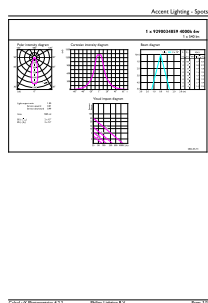
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
<b>Conditions d'application</b>	
peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	No
<b>Données du produit</b>	
Nom du produit de la commande	MAS LEDspot VLE D 6-50W 940
	PAR20 25D
Nom de produit complet	MAS LEDspot VLE D 6-50W 940
	PAR20 25D
Code EOC	871951444308200
Code de commande	8719514443082
Code 12NC	929003485902
Code de commande local	8719514443082
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8719514443082
Conditionnement par carton	6
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514443099

## Schéma dimensionnel



Product	D	C
MAS LEDspot VLE D 6-50W 940 PAR20 25D	65 mm	85 mm

## Données photométriques

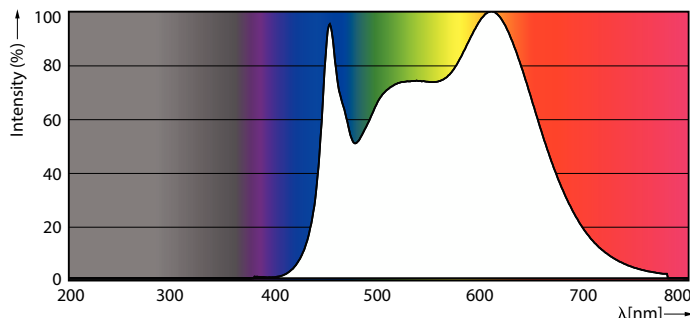


Accent Lighting Spots - MAS LEDspot VLE D 6-50W 940 PAR20 25D

Light Distribution Diagram - MAS LEDspot VLE D 6-50W 940 PAR20 25D

## Spot MASTER VALUE LED PAR

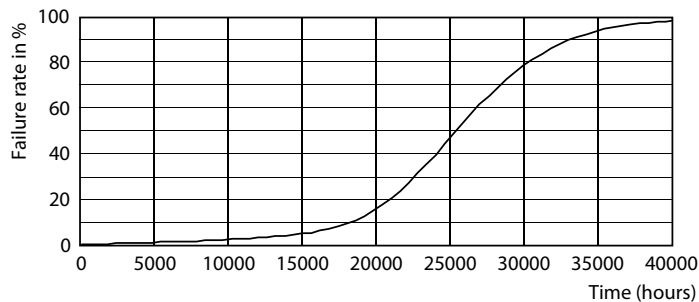
### Données photométriques



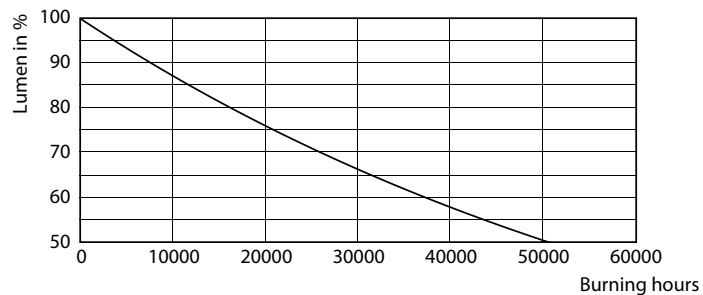
Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspot VLE D 6-50W 940

PAR20 25D

### Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDspot VLE D 6-50W 940 PAR20 25D

