



MASTER VALUE LEDspot PAR



MAS LEDspot VLE D 6-50W 940 PAR20 40D

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	
Culot	E27
Durée de vie nominale	25 000 h
Nombre de cycles d'allumage	50 000
Type de lampe	LED
Référence de mesure de flux	Narrow Cone
Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	940 [CCT of 4000K]
Angle du faisceau (nom.)	40 degré(s)
Flux lumineux	540 lm
Intensité lumineuse (nom.)	1 100 cd
Efficacité lumineuse (nominale)	90 lm/W
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Cohérence des couleurs	<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)	540 lm

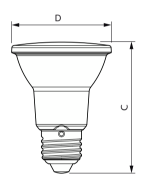
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	6 W
Courant lampe (nom.)	40 mA
Puissance équivalente	50 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0.5 s
Facteur de puissance (fraction)	0.7
Tension (nom.)	220-240 V
Température	
Température maximale du produit (nom.)	80 °C

MASTER VALUE LEDspot PAR

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Uniquement avec certains variateurs
Mécanique et boîtier	
Finition ampoule	Transparent
Forme de la lampe	PAR20
Approbation et application	
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	1121753
Conforme à RoHS	Oui
EyeComfort	Oui
Conditions d'application	
peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	No

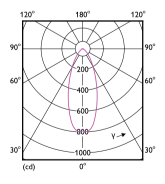
Données du produit	
Nom du produit de la commande	MAS LEDspot VLE D 6-50W 940
	PAR20 40D
Nom de produit complet	MAS LEDspot VLE D 6-50W 940
	PAR20 40D
Code EOC	871951444314300
Code de commande	44314300
Code 12NC	929003486202
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	0,080 kg
Code EAN – Produit/Boîte	8719514443143
Conditionnement par carton	6
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514443150

Schéma dimensionnel

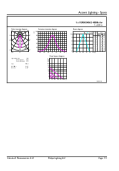


Product	D	С
MAS LEDspot VLE D 6-50W 940 PAR20 40D	65 mm	85 mm

Données photométriques



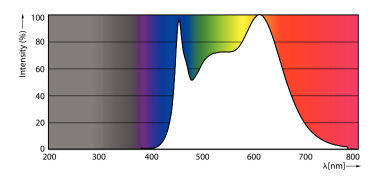




Accent Lighting Spots - MAS LEDspot VLE D 6-50W 940 PAR20 40D

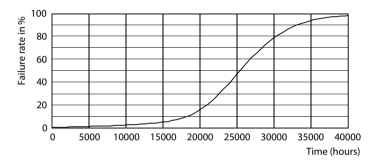
MASTER VALUE LEDspot PAR

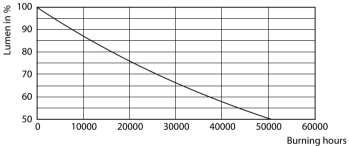
Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspot VLE D 6-50W 940 PAR20 40D

Durée de vie





Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDspot VLE D 6-50W 940 PAR20 40D



© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.