





Lampes CorePro LEDspot PAR38

CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D

Les spots LED PAR de CorePro conviennent parfaitement à l'éclairage ponctuel et diffusent une lumière chaude de type halogène. Ils sont compatibles avec la plupart des luminaires existants avec une base E27 et sont conçus pour remplacer les spots halogènes. Les spots LED PAR de CorePro offrent des économies d'énergie importantes allant jusqu'à 80 % par rapport aux lampes halogènes traditionnelles et proposent un éclairage confortable pour vos yeux. En offrant une durée de vie de 15 000 heures, ils réduisent les coûts de maintenance.

Données du produit

Informations générales		
Culot	E27	
Durée de vie nominale	15 000 h	
Nombre de cycles d'allumage	25 000	
Type de lampe	LED	
Référence de mesure de flux	Narrow Cone	
Données techniques de l'éclairage		
Code couleur	927 [CCT of 2700K]	
Angle du faisceau (nom.)	25 degré(s)	
Flux lumineux	750 lm	
Intensité lumineuse (nom.)	3 600 cd	
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)	
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K	
Efficacité lumineuse (nominale)	83 lm/W	
Cohérence des couleurs	<6	
Indice de rendu de couleur (IRC)	90	
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) 70 $\%$		

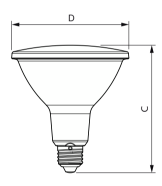
Flux lumineux dans un cône à 90 $^{\circ}$ (nominal)	750 lm
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	9 W
Courant lampe (nom.)	55 mA
Puissance équivalente	60 W
Heure de démarrage (nom.)	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.)	70 °C

Lampes CorePro LEDspot PAR38

Commandes et gradation		
Variation de l'intensité lumineuse	Non	
Mécanique et boîtier		
Finition ampoule	Transparent	
Forme de la lampe	PAR38	
Poids net (pièce)	0,300 kg	
Approbation et application		
Classe d'efficacité énergétique	F	
Adapté à l'éclairage d'accentuation	Oui	
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	9 kWh	
Numéro d'enregistrement EPREL	1121744	
Marquage CE	Oui	
Conforme à RoHS	Oui	
EyeComfort	Oui	
Valeur de scintillement (PstLM)	1	
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4	

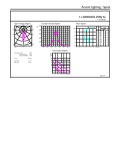
Conditions d'application	
peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	No
Données du produit	
Nom du produit de la commande	CorePro LEDspot ND 9-60W 927
	PAR38 25D
Nom de produit complet	CorePro LEDspot ND 9-60W 927
	PAR38 25D
Code EOC	871951444342600
Code de commande	44342600
Code 12NC	929003485302
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514443426
Conditionnement par carton	6
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514443433

Schéma dimensionnel

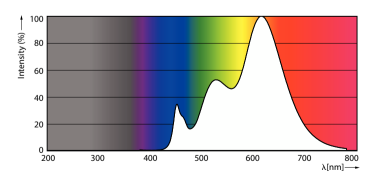


Product	D	С
CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D	122 mm	134 mm

Données photométriques



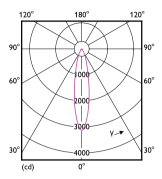
Accent Lighting Spots - CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D

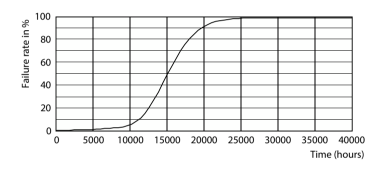
Lampes CorePro LEDspot PAR38

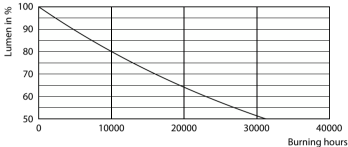
Données photométriques



Light Distribution Diagram - CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D

Durée de vie





Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D



© 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.