



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
Efficacité lumineuse (nominale)	83 lm/W
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 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)	750 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	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

Lampes CorePro LEDspot PAR38

Température

Température maximale du produit (nom.)	70 °C
--	-------

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
------------------------------------	-----

Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Transparent
Forme de la lampe	PAR38

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
Conforme à RoHS	Oui
EyeComfort	Oui

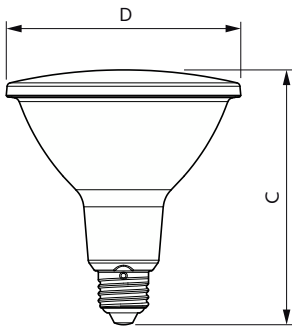
Conditions d'application

peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	No
---	----

Données du produit

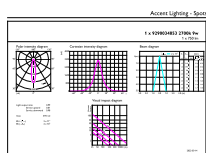
Nom du produit de la commande	CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D
Nom de produit complet	CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D
Code EOC	871951444342600
Code de commande	44342600
Code 12NC	929003485302
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	0,300 kg
Code EAN - Produit/Boîte	8719514443426
Conditionnement par carton	6
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514443433

Schéma dimensionnel

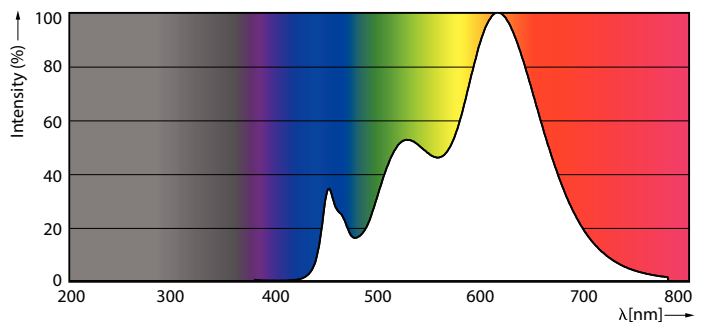


Product	D	C
CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D	122 mm	134 mm

Données photométriques



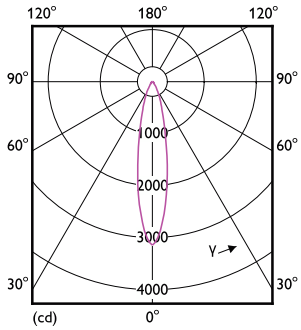
Accent Lighting Spots - CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D



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

