



# 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

Caractéristiques générales	
Type de lampe	LED
Référence de mesure de flux	Narrow Cone
Nombre de cycles d'allumage	25.000
Durée de vie nominale	15.000 h
Culot	E27 [E27]

Photométries et colorimétries	
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 ° (nominal)	750 lm
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4

Caractéristiques électriques	
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

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

# Lampes CorePro LEDspot PAR38

## Gestion et gradation

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

## Matériaux et finitions

Finition ampoule	Transparent
Forme de la lampe	PAR38 [PAR 4,75 pouces/121 mm]

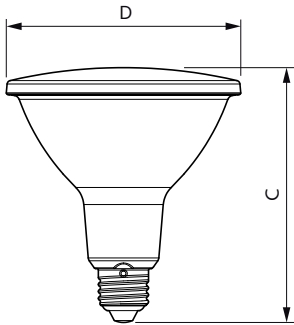
## Normes et recommandations

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

## Données logistiques

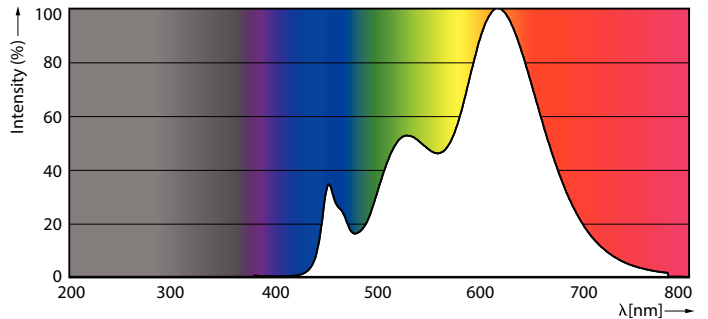
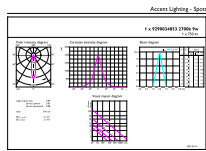
Code EOC	871951444342600
Nom du produit de la commande	CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D
Code de commande	44342600
Code de commande local	8719514443426
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	6
Code 12NC	929003485302
Nom de produit complet	CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514443433

## Schéma dimensionnel



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

## Données photométriques

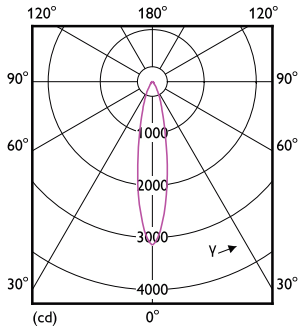


Accent Lighting Spots - CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D

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

# Lampes CorePro LEDspot PAR38

## Données photométriques

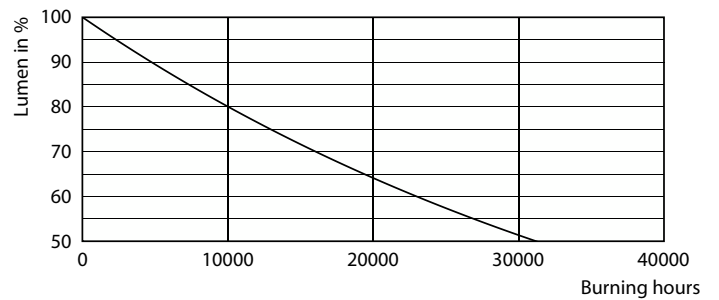


Light Distribution Diagram - CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram - CorePro LEDspot ND 9-60W 927 PAR38 25D



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

