



# Lampes CorePro LEDspot PAR38

## CorePro LEDspot ND 9-60W 827 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		Indice de rendu des couleurs (nom.)		80
Culot	E27 [ E27]	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %	
Marquage CE	Oui	Flux lumineux dans un cône à 90 ° (nominal)	750 lm	
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	Caractéristiques électriques		
Durée de vie nominale (nom.)	15000 h	Fréquence d'entrée	50 Hz	
Cycle d'allumage	25000	Puissance (valeur nominale)	9 W	
Niveau	CorePro	Courant lampe (nom.)	44 mA	
Photométries et colorimétries		Puissance équivalente	60 W	
Code couleur	827 [ CCT de 2 700 K]	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s	
Angle d'émission du faisceau (nom.)	25 °	Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)	0,5 s	
Flux lumineux (nom.)	750 lm	Facteur de puissance (nom.)	0,9	
Intensité lumineuse (nom.)	1800 cd	Tension (nom.)	220-240 V	
Couleur	Blanc chaud (WW)	Températures		
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K	Température maximale du boîtier (nom.)	80 °C	
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	83,00 lm/W			
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6			

# Lampes CorePro LEDspot PAR38

## Gestion et gradation

avec gradation	Non
----------------	-----

## Matériaux et finitions

Forme de l'ampoule	PAR38 [ PAR 4.75 inch/121mm]
--------------------	------------------------------

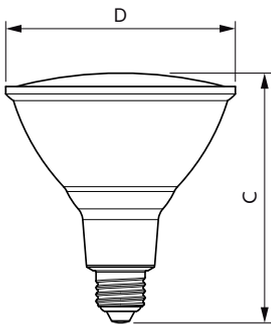
## Normes et recommandations

Classe d'efficacité énergétique	F
Adapté à l'éclairage d'appoint	oui
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	9 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	465201

## Données logistiques

Code de produit complet	871951438873400
Nom du produit de la commande	CorePro LEDspot ND 9-60W 827 PAR38 25D
Code barre produit	8719514388734
Code de commande	38873400
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	6
SAP - Matériaux	929001322732
Net Weight (Piece)	0,385 kg

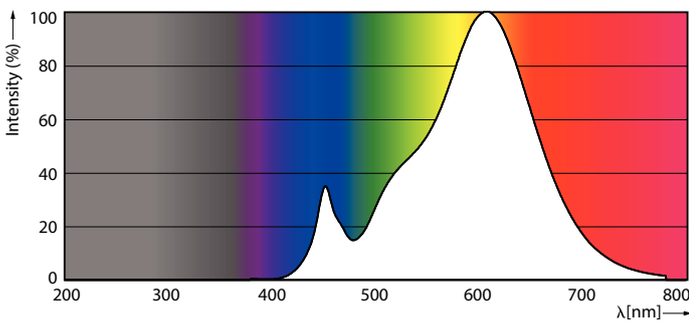
## Schéma dimensionnel



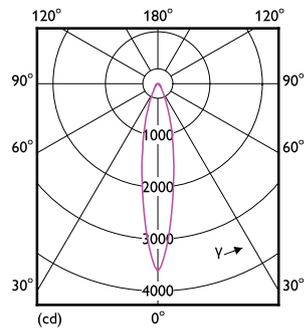
CorePro LEDspot ND 9-60W 827 PAR38 25D

Product	D	C
CorePro LEDspot ND 9-60W 827 PAR38 25D	122 mm	134 mm

## Données photométriques



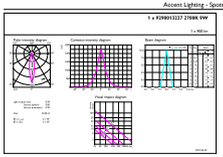
LEDspots Corepro 9W PAR38 E27 827 25D-POC



LEDspots Corepro 9W PAR38 E27 827 25D-LDD

# Lampes CorePro LEDspot PAR38

## Données photométriques



© Philips Lighting N.V. 2022. Philips Lighting N.V. Page 1/1

### LEDspots Corepro 9W PAR38 E27 827 25D-ADL

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram

Lumen Maintenance Diagram

