



# CorePro LEDspot MV

## CorePro LEDspotMV ND 7-100W 827 R80 40D

Les LEDspots CorePro conviennent idéalement à l'éclairage par spots et produisent une lumière chaude qui n'est pas sans rappeler celle de l'halogène. Ils sont compatibles avec la plupart des luminaires existants avec un support GU10 ou E14 et sont conçus pour des remplacements des spots halogènes ou incandescents. Les lampes LEDlamps permettent de réaliser d'impressionnantes économies d'énergie et de réduire les coûts de maintenance.

### Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	E27 [ E27]
Durée de vie nominale (nom.)	15000 h
Cycle d'allumage	50000X
Type technique	7-100W

Photométries et Colorimétries	
Angle d'émission du faisceau (nom.)	40 °
Intensité lumineuse (nom.)	1500 cd
Couleur	Blanc chaud (WW)
Angle du faisceau nominale	40 °
Température de couleur proximale (nom.)	2700 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	95.29 lm/W
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Flux dans un cône de 90°	667 lm

Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	50-60 Hz
Puissance (valeur nominale)	7 W
Courant lampe (nom.)	58 mA
Puissance équivalente	100 W
Heure de démarrage (nom.)	0.5 s
Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	1 s
Facteur de puissance (nom.)	0.5
Tension (nom.)	220-240 V

Températures	
Température maximum du boîtier (nom.)	67 °C

Gestion et gradation	
Intensité réglable	Non

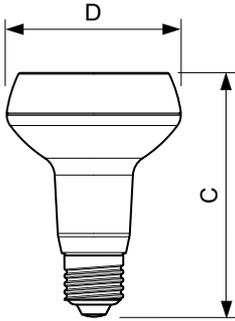
Normes et recommandations	
Produit à faible consommation	oui
Adapté à l'éclairage d'accentuation	oui
Classe énergétique	A++

# CorePro LEDspot MV

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	7 kWh
<b>Données logistiques</b>	
Code de produit complet	871869658408800
Nom du produit de la commande	CorePro LEDspotMV ND 7-100W 827 R80 40D
Code barre produit	8718696584088

Code de commande	58408800
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	6
N° de matériau (12NC)	929001235702
Poids net (pièce)	0.088 kg

## Schéma dimensionnel



R80 220-240V 10W-100W 667lm 2700K E27 ND

Product	D	C
CorePro LEDspotMV ND 7-100W 827 R80 40D	80 mm	113 mm

## Données photométriques

