



CorePro LEDspot MV

CorePro LEDspotMV D 5-60W 827 R50 36D

CorePro LEDspots er ideelle til spotbelysning og giver en varm stråle med halogeneffekt. De er kompatible med de fleste eksisterende armaturer med en GU10- eller E14-fatning og designet med henblik på eftermontering som erstatning for halogenlamper eller glødelamper. LEDlamper giver store energibesparelser og minimerer vedligeholdelsesomkostningerne.

Produkt data

Generelle oplysninger	
Sokkel	E14 [E14]
Lyskildeform	R50 [R 50mm]
Nominel levetid (nom.)	15000 h
Interval mellem tænd/sluk	50000X
Teknisk type	5-60W
Lysteknisk	
Spredningsvinkel (nom.)	36 °
Lysstyrke (nom.)	735 cd
Farvetegnelse	Varm hvid (WW)
Nominel spredningsvinkel	36 °
Korreleret farvetemperatur (nom.)	2700 K
Lyseffekt (nominel) (nom.)	64.00 lm/W
Farveensartethed	<6
Farvegengivelsesindeks (nom.)	80
LLMF ved den nominelle levetids udløb (nom.)	70 %
Luminous Flux In 90° Cone (Rated)	320 lm
Drift og el	
Indgangsfrekvens	50-60 Hz

Power (Rated) (Nom)	5 W
Lyskildens strømstyrke (nom.)	27 mA
Wattforbrugsækvivalent	60 W
Opstartstid (nom.)	0.5 s
Opvarmningstid til 60 % lysudbytte (nom.)	1 s
Effektfaktor (nom.)	0.5
Spænding (nom.)	220-240 V
Temperatur	
T-kappe, maks. (nom.)	82 °C
Lysstyring og dæmpning	
Dæmpbar	Ja
Godkendelse og anvendelse	
Energibesparende produkt	Yes
Velegnet til effektiv belysning	Yes
Energimærket (EEL)	A+
Energy Consumption kWh/1000 h	5 kWh

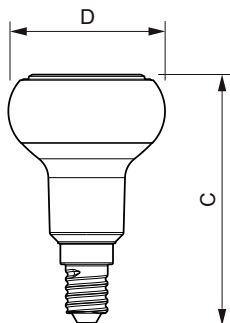
CorePro LEDspot MV

Produktdata

Fuldstændig produktkode	871869657853700
Ordreprodukt navn	CorePro LEDspotMV D 5-60W 827 R50 36D
EAN/UPC – produkt	8718696578537
Ordrekode	57853700

Tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	6
Materialenr. (12NC)	929001236002
Nettovægt (stykke)	0.045 kg

Målskitse



Product	D	C
CorePro LEDspotMV D 5-60W 827 R50 36D	51 mm	81 mm

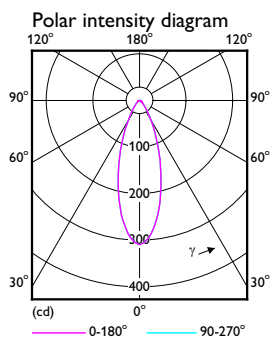
R50 220-240V 6W-60W 319lm 2700K E14 D

Fotometriske data

Accent Lighting - Spots

1 x R50 1.7W2700K 36D 9290012360

1 x 135 lm



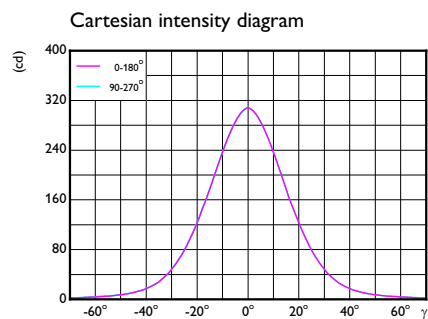
Light output ratio	1.10
Service upward	0.00
Service downward	1.10

$I_{\max}$	309 cd
------------	--------

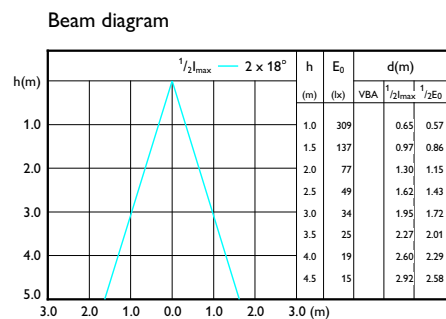
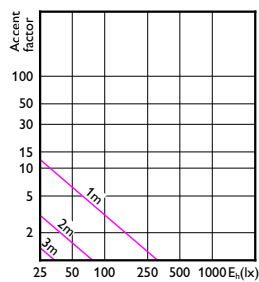
BS ($1/2 I_{\max}$) $2 \times 18^\circ$

BS ($1/2I_{\max}$)	$2 \times 18^\circ$
BS ($1/2E_0$)	$2 \times 16^\circ$

BS ($1/2E_0$)	$Z \times 10^3$
0.00	0.00
0.05	0.05
0.10	0.10
0.15	0.15
0.20	0.20
0.25	0.25
0.30	0.30
0.35	0.35
0.40	0.40
0.45	0.45
0.50	0.50
0.55	0.55
0.60	0.60
0.65	0.65
0.70	0.70
0.75	0.75
0.80	0.80
0.85	0.85
0.90	0.90
0.95	0.95
1.00	1.00



Visual impact diagram



2016-02-16

