



CorePro LEDspot MV

CorePro LEDspotMV 2-25W GU10 830 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	GU10 [GU10]
Nominal levetid (nom.)	15000 h
Interval mellem tænd/sluk	50000X
Teknisk type	2-25W
Lysteknisk	
Farvekode	830 [CCT af 3000K]
Spredningsvinkel (nom.)	36 °
Lysstrøm (nom.)	190 lm
Lysstrøm (nominel) (nom.)	190 lm
Lysstyrke (nom.)	400 cd
Farvebetegnelse	Hvid (WH)
Nominal spredningsvinkel	36 °
Korreleret farvetemperatur (nom.)	3000 K
Lyseffekt (nominel) (nom.)	87,50 lm/W
Farveensartethed	<6
Farvegengivelsesindeks (nom.)	80
LLMF ved den nominelle levetids udløb (nom.)	70 %
Lysstrøm i kegle på 90° (nominel)	175 lm

Drift og el	
Indgangsfrekvens	50 til 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	2 W
Lyskildens strømstyrke (nom.)	20 mA
Opstarttid (nom.)	0,5 s
Opvarmningstid til 60 % lysudbytte (nom.)	0.5 s
Effektfaktor (nom.)	0.45
Spænding (nom.)	220-240 V
Temperatur	
T-kappe, maks. (nom.)	85 °C
Lysstyringssystemer og dæmpning	
Dæmpbar	Nej
Godkendelse og anvendelsesområde	
Energimærket (EEL)	A++
Energibesparende produkt	Yes
Velegnet til effektbelysning	Yes
Energiforbrug kWh/1000 t.	2 kWh

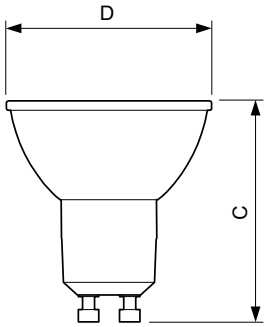
CorePro LEDspot MV

Produktdata

Fuldstændig produktkode	871869656324300
Ordreproduktnavn	CorePro LEDspotMV 2-25W GU10 830 36D
EAN/UPC – produkt	8718696563243
Ordrekode	56324300
Tæller – antal pr. pakke	1

Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	10
SAP-materiale	929001219902
Nettovægt (stykke)	0,038 kg

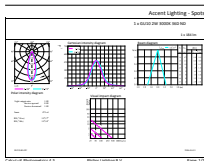
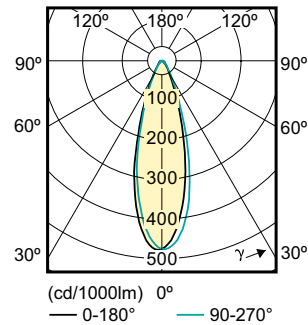
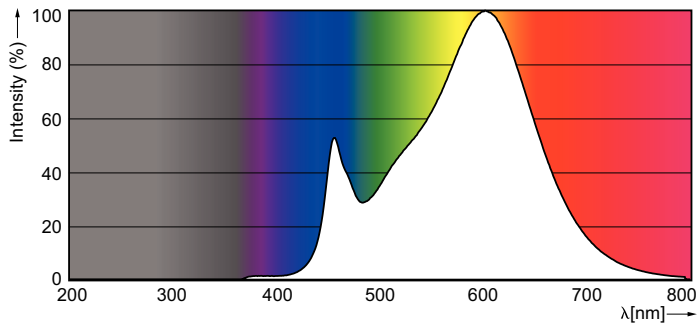
Målskitse



GU10 230V 2W-25W 36D 3000K ND

Product	D	C
CorePro LEDspotMV 2-25W GU10 830 36D	50 mm	54 mm

Fotometriske data



LED Lamps, CorePro LEDspotMV 2-25W GU10 PAR16 175lm 830 36D

CorePro LEDspot MV

