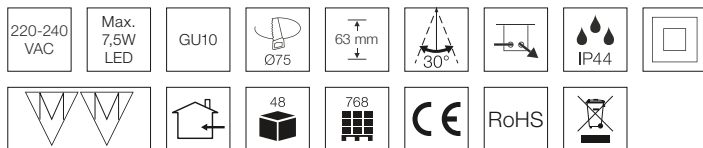


Uni Install ekskl. lyskilde

Tekniske data

Spænding	220-240 VAC 50 Hz
Systemeffekt	Max. 7,5W LED
Udskæringsmål	Ø75 mm
Indbygningshøjde	63 mm
Udvendige mål	Ø87 mm / 87 x 87 mm
Dimensioner tilslutningsboks	L: 85 mm, B: 55 mm, H: 30 mm
Kipvinkel	30°
Mulighed for videresløfning	Ja, 3G1,5
IP-klasse	IP44 (afhænger af lyskilden)
Isolationsklasse	Klasse II
Materiale	Aluminium, plast
Miljø	Indendørs
Garanti	5 år
Godkendelser	CE

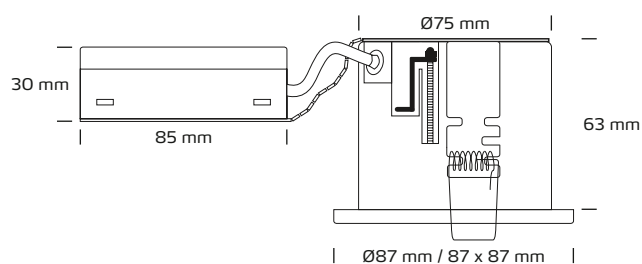


Produktinformation

- Godkendt til installation direkte i isolering og brændbart materiale
- Lav indbygningshøjde
- Hurtig og let montering
- Montering med skruer eller justerbare fjedre
- Skrueløse klemmer i tilslutningsboksen
- Mulighed for installation med kabel eller 16 mm flexrør
- Justerbare fjedre for lofttykkelse op til 44 mm
- Justerbare skruer for lofttykkelse op til 35 mm
- Designet og udviklet i Danmark

NB: Anvend altid kabler af en type, der er godkendt til fast installation efter Stærkstrømsbekendtgørelsens krav og gældende SIK-meddelelser. I tilfælde af at kabler er i berøring med lampedåsen, brug kabler med en driftstemperatur på minimum 70° C.

Varenummer	EAN-nr.	Farve	Frontdesign
1221	5704629012219	Mat hvid	Rund
1222	5704629012226	Børstet alu	Rund
1223	5704629012233	Mat hvid	Firkantet
1224	5704629012240	Børstet alu	Firkantet
1227	5704629012271	Krom	Rund
1228	5704629012288	Hvid	Rund
1229	5704629012295	Hvid	Firkantet
1230	5704629012301	Mat sort	Rund



*Tegningen er ikke målfast

PHILIPS

Lighting



CorePro LEDspot MV



Corepro LEDspot 3.5-35W GU10 830 36D

CorePro LEDspots passer perfekt til spotbelysning og giver varmt lys tilsvarende halogen. De er kompatible med de fleste eksisterende armaturer med GU10- eller E27-sokler og er designede som en erstatning for halogen- eller glødepærespots. CorePro LED-spots giver store energibesparelser og minimerer vedligeholdelsesomkostningerne.

Produkt data

Generelle oplysninger	
Sokkel	GU10 [GU10]
Opfylder kravene i EU RoHS	Ja
Nominel levetid (nom.)	15000 h
Interval mellem tænd/sluk	50000X
Teknisk type	3.5-35W
	Narrow Cone

Lysteknisk	
Farvekode	830 [CCT af 3000 K]
Spredningsvinkel (nom.)	36 °
Lysstrøm (nom.)	265 lm
Lysstyrke (nom.)	565 cd
Farvebetegnelse	Hvid (WH)
Korreleret farvetemperatur (nom.)	3000 K
Lyseffekt (nominel) (nom.)	75,00 lm/W
Farveensartethed	<6
Farvegengivelsesindeks (nom.)	80
LLMF ved den nominelle levetids udløb (nom.)	70 %
Lysstrøm i kegle på 90° (nominel)	265 lm

Drift og el	
Indgangsfrekvens	50 til 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	3,5 W
Lyskildens strømstyrke (nom.)	32 mA
Wattforbrugsækvivalent	35 W
Opstartstid (nom.)	0,5 s
Opvarmningstid til 60 % lysudbytte (nom.)	0,5 s
Effektfaktor (nom.)	0,5
Spænding (nom.)	220-240 V

Temperatur	
T-kappe, maks. (nom.)	65 °C

Lysstyringssystemer og dæmpning	
Dæmpbar	Nej

Mekanik og armaturhus	
Lyskildeform	PAR16 [PAR 2 inch]

Godkendelse og anvendelsesområde	
Energy Efficiency Class	F
Velegnet til effektbelysning	Yes