



Przystępne cenowo światłówki LEDspot

Światło punktowe CorePro LED LV

Światłówki CorePro LEDspot to idealne rozwiązanie do instalacji oświetlenia punktowego. Emitują ciepłe światło podobne jak ze źródeł halogenowych. Pasują do większości istniejących opraw z uchwytemi MR16 GU5.3 i zostały zaprojektowane jako zamienniki lamp halogenowych i żarówek. Lampy CorePro LEDspot to doskonała energooszczędność i bardzo niskie koszty konserwacji.

Korzyści

- oszczędność energii do 80% w porównaniu z lampami halogenowymi
- Niższe koszty konserwacji
- Współpraca z wieloma transformatorami

Cechy

- Łatwa modernizacja
- Okres eksploatacji 15 000 godzin
- Światło bez promieniowania ultrafioletowego ani podczerwonego
- Nie zawiera rtęci ani materiałów niebezpiecznych

Zastosowanie

- Hotele, restauracje, bary, kawiarnie, muzea, sklepy
- Hotele, korytarze, klatki schodowe, łazienki, recepcje, miejsca wystawowe, szafy ekspozycyjne

Światło punktowe CorePro LED LV

Wersje

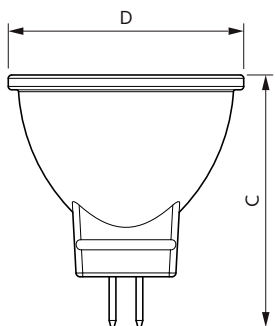
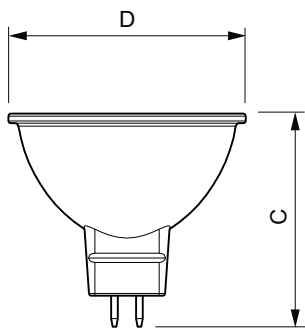


LEDspots Corepro SLR 2 MR16 GU5,3



LEDspot GU4 Classic MR11

Rysunki techniczne



Product	D	C
CorePro LED spot ND 2.9-20W MR16 827 36D	50,5 mm	45,5 mm
CorePro LED spot ND 4.4-35W MR16 827 36D	50,5 mm	45,5 mm
CorePro LED spot ND 4.4-35W MR16 840 36D	50,5 mm	45,5 mm
CorePro LED spot ND 7-50W MR16 827 36D	50,5 mm	45 mm
CorePro LED spot ND 7-50W MR16 830 36D	50,5 mm	45 mm
CorePro LED spot ND 7-50W MR16 840 36D	50,5 mm	45 mm
CorePro LEDspot 4.4-35W MR16 827 36D 5CT	50,5 mm	45,5 mm

Product	D	C
CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D	35,5 mm	39,5 mm

Światło punktowe CorePro LED LV

Informacje ogólne

Cykl Przelączania	50 000
-------------------	--------

Dane techniczne oświetlenia

Kąt rozsyłu światła (Nom)	36 °
---------------------------	------

Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
-------------------------------	----

LLMF At End Of Nominal Lifetime	70 %
---------------------------------	------

(Nom)

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Częstotliwość wejściowa	- Hz
-------------------------	------

Częstotliwość linii	- Hz
---------------------	------

Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
-------------------------	-------

Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Nie
------------------------------	-----

Certyfikaty i zastosowania

Zakres temperatury otoczenia	Od -20°C do +40°C
------------------------------	----------------------

Informacje ogólne

Order Code	Full Product Name	Podstawa-nasadka	Nominalny okres eksploatacji
30706300	CorePro LED spot ND 4.4-35W MR16 827 36D	GU5.3	15 000 h
30758200	CorePro LEDspot 4.4-35W MR16 827 36D 5CT	GU5.3	15 000 h
30708700	CorePro LED spot ND 4.4-35W MR16 840 36D	GU5.3	15 000 h
81471000	CorePro LED spot ND 7-50W MR16 827 36D	GU5.3	15 000 h
81477200	CorePro LED spot ND 7-50W MR16 830 36D	GU5.3	15 000 h
81479600	CorePro LED spot ND 7-50W MR16 840 36D	GU5.3	15 000 h
30704900	CorePro LED spot ND 2.9-20W MR16 827 36D	GU5.3	15 000 h
65948600	CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D	GU4	25 000 h

Dane techniczne oświetlenia

Order Code	Full Product Name	Skorelowana		Strumień Świetlny	Światłość (Nom)
		temperatura barwowa (Nom)	Kod barwy		
30706300	CorePro LED spot ND 4.4-35W MR16 827 36D	2700 K	827	345 lm	650 cd
30758200	CorePro LEDspot 4.4-35W MR16 827 36D 5CT	2700 K	827	345 lm	650 cd
30708700	CorePro LED spot ND 4.4-35W MR16 840 36D	4000 K	840	390 lm	750 cd
81471000	CorePro LED spot ND 7-50W MR16 827 36D	2700 K	827	621 lm	1 400 cd

Order Code	Full Product Name	Skorelowana		Strumień Świetlny	Światłość (Nom)
		temperatura barwowa (Nom)	Kod barwy		
81477200	CorePro LED spot ND 7-50W MR16 830 36D	3000 K	830	621 lm	1 400 cd
81479600	CorePro LED spot ND 7-50W MR16 840 36D	4000 K	840	660 lm	1 500 cd
30704900	CorePro LED spot ND 2.9-20W MR16 827 36D	2700 K	827	230 lm	560 cd
65948600	CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D	2700 K	827	184 lm	400 cd

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Order Code	Full Product Name	Zużycie energii	Równoważna moc w watach
30706300	CorePro LED spot ND 4.4-35W MR16 827 36D	4,4 W	35 W
30758200	CorePro LEDspot 4.4-35W MR16 827 36D 5CT	4,4 W	35 W
30708700	CorePro LED spot ND 4.4-35W MR16 840 36D	4,4 W	35 W
81471000	CorePro LED spot ND 7-50W MR16 827 36D	7 W	50 W

Order Code	Full Product Name	Zużycie energii	Równoważna moc w watach
81477200	CorePro LED spot ND 7-50W MR16 830 36D	7 W	50 W
81479600	CorePro LED spot ND 7-50W MR16 840 36D	7 W	50 W
30704900	CorePro LED spot ND 2.9-20W MR16 827 36D	2,9 W	20 W
65948600	CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D	2,3 W	20 W

Temperatura

Światło punktowe CorePro LED LV

Order Code	Full Product Name	Maksymalna temperatura obudowy (Nom)
30706300	CorePro LED spot ND 4.4-35W MR16 827 36D	85 °C
30758200	CorePro LEDspot 4.4-35W MR16 827 36D 5CT	85 °C
30708700	CorePro LED spot ND 4.4-35W MR16 840 36D	85 °C
81471000	CorePro LED spot ND 7-50W MR16 827 36D	85 °C

Order Code	Full Product Name	Maksymalna temperatura obudowy (Nom)
81477200	CorePro LED spot ND 7-50W MR16 830 36D	85 °C
81479600	CorePro LED spot ND 7-50W MR16 840 36D	85 °C
30704900	CorePro LED spot ND 2.9-20W MR16 827 36D	75 °C
65948600	CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D	60 °C

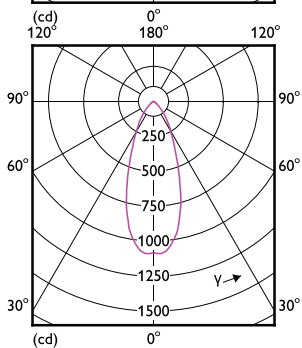
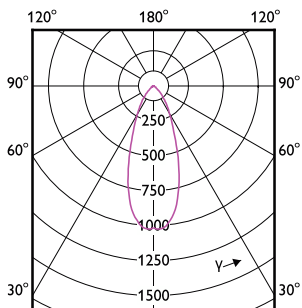
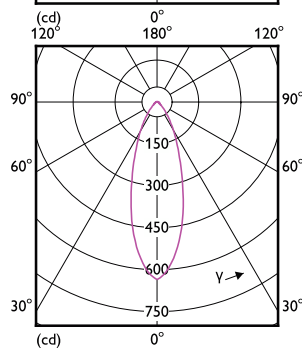
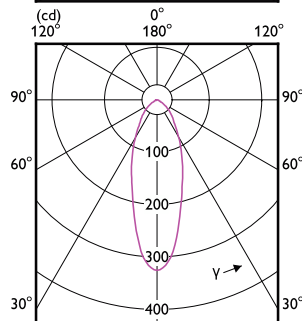
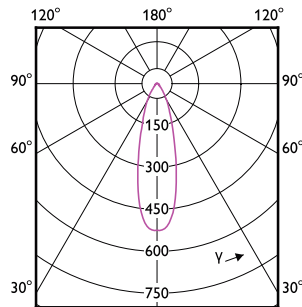
Mechanika i korpus

Order Code	Full Product Name	Wykończenie żarówki	Kształt bańki
30706300	CorePro LED spot ND 4.4-35W MR16 827 36D	Przezroczyste	MR16
30758200	CorePro LEDspot 4.4-35W MR16 827 36D 5CT	-	MR16
30708700	CorePro LED spot ND 4.4-35W MR16 840 36D	Przezroczyste	MR16
81471000	CorePro LED spot ND 7-50W MR16 827 36D	Przezroczyste	MR16

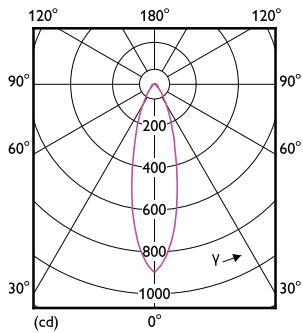
Order Code	Full Product Name	Wykończenie żarówki	Kształt bańki
81477200	CorePro LED spot ND 7-50W MR16 830 36D	Przezroczyste	MR16
81479600	CorePro LED spot ND 7-50W MR16 840 36D	Przezroczyste	MR16
30704900	CorePro LED spot ND 2.9-20W MR16 827 36D	Przezroczyste	MR16
65948600	CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D	Przezroczyste	MR11

Certyfikaty i zastosowania

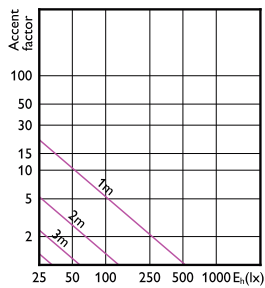
Order Code	Full Product Name	Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h
30706300	CorePro LED spot ND 4.4-35W MR16 827 36D	5 kWh
30758200	CorePro LEDspot 4.4-35W MR16 827 36D 5CT	5 kWh
30708700	CorePro LED spot ND 4.4-35W MR16 840 36D	5 kWh
81471000	CorePro LED spot ND 7-50W MR16 827 36D	7 kWh
81477200	CorePro LED spot ND 7-50W MR16 830 36D	7 kWh
81479600	CorePro LED spot ND 7-50W MR16 840 36D	7 kWh
30704900	CorePro LED spot ND 2.9-20W MR16 827 36D	3 kWh
65948600	CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D	3 kWh



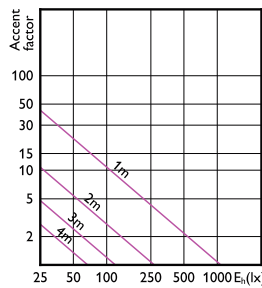
Światło punktowe CorePro LED LV



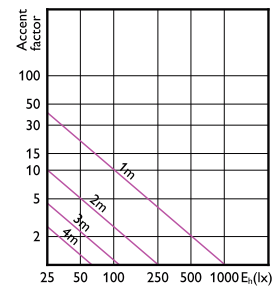
Accent Diagrams



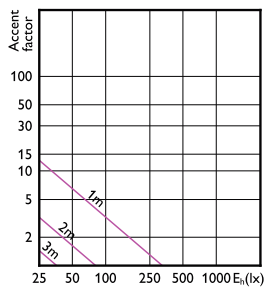
Accent Diagram - CorePro LED spot ND
2.9-20W MR16 827 36D



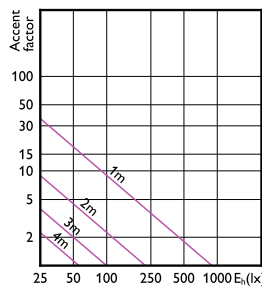
Accent Diagram - CorePro LED spot ND 7-50W
MR16 840 36D



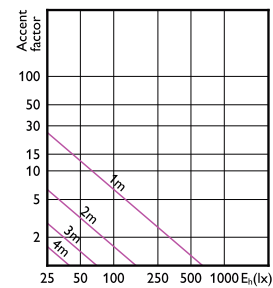
Accent Diagram - CorePro LED spot ND 7-50W
MR16 827 36D



Accent Diagram - CorePro LED spot 2.3-20W
827 MR11 36D

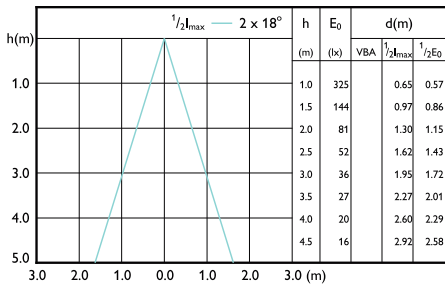


Accent Diagram - CorePro LED spot ND
4.4-35W MR16 840 36D

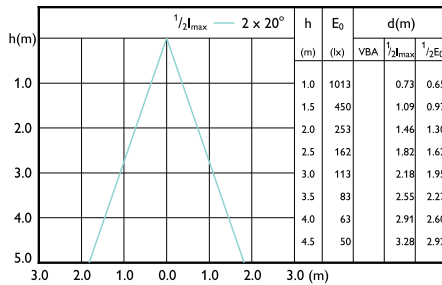


Accent Diagram - CorePro LEDspot 4.4-35W
MR16 827 36D 5CT

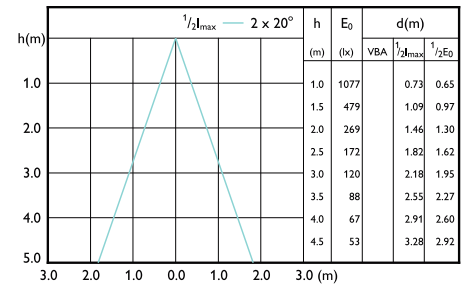
Rozsył



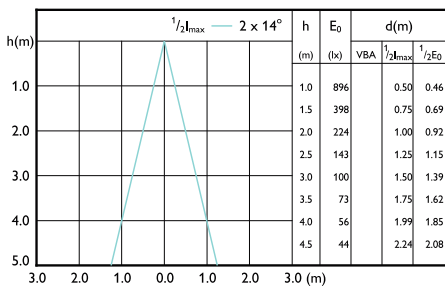
Beam diagram - CorePro LED spot 2.3-20W 827 MR11 36D



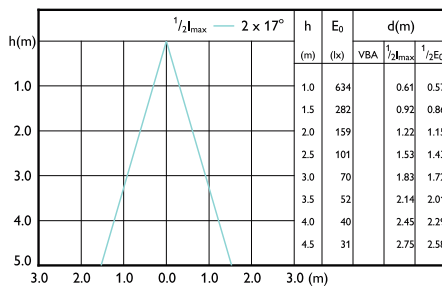
Beam diagram - CorePro LED spot ND 7-50W MR16 827 36D



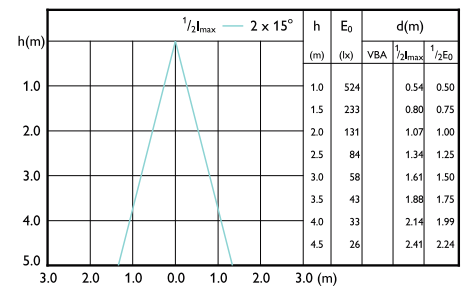
Beam diagram - CorePro LED spot ND 7-50W MR16 840 36D



Beam diagram - CorePro LED spot ND 4.4-35W MR16 840 36D



Beam diagram - CorePro LEDspot 4.4-35W MR16 827 36D 5CT



Beam diagram - CorePro LED spot ND 2.9-20W MR16 827 36D

