



Energebnis® **LED Lösungen**

Energebnis® **LED Akzentbeleuchtung**



Energebnis® GmbH

Reutlinger Str. 16 | D – 70597 Stuttgart

Tel: +49 (0)711 25 26 53 - 0

Fax: +49 (0)711 25 26 53 - 10

Web: www.energebnis.de

Mail: info@energebnis.de

Energebnis® LED Akzentbeleuchtung



Ideal geeignet für historische Gebäude/Innenbeleuchtung / Museen etc.

Artikelnummer	EN-DO35-BC	EN-D35-NC	EN-RO50	EN-RO50
Volt	85-125VAC 185-265VAC	85-125VAC 185-265VAC	85-125VAC 185-265VAC	85-125VAC 185-265VAC
LED	3 Watt SHARP LED	3 Watt SHARP LED	3 Watt SHARP LED	3 Watt SHARP LED
Leistung	3 Watt	3 Watt	3 Watt	3 Watt
Abstrahlwinkel	360 ° Grad	360 ° Grad	360 ° Grad	360 ° Grad
Farbtemperaturen Kelvin (K)	2700K 3000K 6500K	2700K 3000K 6500K	2700K 3000K 3500K 4100K 5000K 6500K	2700K 3000K 3500K 4100K 5000K 6500K
Lichtstrom Lumen	110 -130 lm	110 -130 lm	110 -130 lm	110 -130 lm
Lebensdauer	20.000 Stunden	20.000 Stunden	20.000 Stunden	20.000 Stunden
Sockel	E14 E12 E17 E27	E14 E12 E17 E27	E27/E14	E27E14
Garantie:	24 Monate	24 Monate	24 Monate	24 Monate

Energiegebnis® LED Keramik Spot Light



Optimales Wärmemanagement durch Keramik Gehäuse

Artikelnummer	EN-8-MR16	EN-8-GU10
Volt	MR16 12V DC	GU10/E27 100-240V AC
LED	8 Watt SHARP LED	8 Watt SHARP LED
Leistung	8 Watt	8 Watt
Abstrahlwinkel	45 ° Grad	45 ° Grad
Farbtemperaturen	2700K 3000K 6500K	2700K 3000K 6500K
Lichtstrom / Lumen	CW 490lm WW 450lm	CW 490lm WW 450lm
Lebensdauer	40.000 Stunden	40.000 Stunden
Abmessungen	MR16 Ø50mmx82mm	GU10 Ø50mmx74mm
Gewicht:	50g	50g
Garantie:	24 Monate	24 Monate

Energebnis® LED Keramik Spot Light



Optimales Wärmemanagement durch Keramik Gehäuse

Artikelnummer	EN-9-MR16	EN-9-GU10
Volt	MR16 12V DC	GU10/E27 100-240V AC
LED	5 Watt SHARP LED	5 Watt SHARP LED
Leistung	5 Watt	5 Watt
Abstrahlwinkel	45 ° Grad	45 ° Grad
Farbtemperaturen	2700K 3000K 6500K	2700K 3000K 6500K
Lichtstrom / Lumen	CW 300lm WW 260lm	CW 300lm WW 260lm
Lebensdauer	40.000 Stunden	40.000 Stunden
Abmessungen	MR16 Ø50mmx53mm	GU10 Ø50mmx58mm
Gewicht:	50g	50g
Garantie:	24 Monate	24 Monate