



LED-KOFFER mit 16 Energiespar-Wundern

1 Ledon LED-Lampe A66 13 Watt



- Die ideale Austauschlösung für Glühlampen bis zu 75 Watt mit E27-Sockel (dimmbar)
- Lichtstrom: 800 Lumen
- Leistungsaufnahme: max. 13 Watt (Energieeffizienzklasse A)
- Farbtemperatur: 2.700 K (Warmweiß)
- Farbwiedergabeindex: Ra = 90
- Abstrahlwinkel: 260°

2 Ledon LED-Lampe A60 10 Watt



- Die ideale Austauschlösung für Glühlampen bis zu 60 Watt mit E27-Sockel (per Doppelkick dimmbar)
- Lichtstrom: 600 Lumen
- Leistungsaufnahme: max. 10 Watt (Energieeffizienzklasse A)
- Farbtemperatur: 2.700 K (Warmweiß)
- Farbwiedergabeindex: Ra = 90
- Abstrahlwinkel: 260°

3 Ledon LED-Lampe A60 7 Watt



- Die ideale Austauschlösung für Glühlampen bis zu 40 Watt mit E27-Sockel (dimmbar)
- Lichtstrom: 400 Lumen
- Leistungsaufnahme: max. 7 Watt (Energieeffizienzklasse A)
- Farbtemperatur: 2.700 K (Warmweiß)
- Farbwiedergabeindex: Ra = 90
- Abstrahlwinkel: 260°

4 Ledon LED-Lampe P45 5 Watt



- Die ideale Austauschlösung für Tropfen-Glühlampen bis zu 25 Watt mit E27-Sockel (nicht dimmbar)
- Lichtstrom: 250 Lumen
- Leistungsaufnahme: max. 5 Watt (Energieeffizienzklasse A)
- Farbtemperatur: 2.700 K (Warmweiß)
- Farbwiedergabeindex: Ra = 90
- Abstrahlwinkel: 200°

5 Ledon LED-Lampe R50 5 Watt



- Die ideale Austauschlösung für R50-Glühlampen bis zu 45 Watt oder 35 Watt PAR16 Halogen-Reflektorlampen mit E14-Sockel (nicht dimmbar)
- Nutzlichtstrom / Lichtstärke: 230 Lumen / 650 Candela
- Leistungsaufnahme: max. 5 Watt (Energieeffizienzklasse A)
- Farbtemperatur: 2.700 K (Warmweiß)
- Farbwiedergabeindex: Ra = 80
- Abstrahlwinkel: 35°
- Nennspannung: 230-240 V AC

6 Ledon LED-Lampe G9 3,5 Watt



- Die ideale Austauschlösung für Stiftsockellampen bis zu 20 Watt mit G9-Sockel (nicht dimmbar)
- Lichtstrom: 200 Lumen
- Leistungsaufnahme: max. 3,5 Watt (Energieeffizienzklasse A+)
- Farbtemperatur: 2.700 K (Warmweiß)
- Farbwiedergabeindex: Ra = 90
- Abstrahlwinkel: 260°
- Nennspannung: 230-240 V AC

7 Ledon LED-Spot MR11 GU4 4 Watt



- Die ideale Austauschlösung für Halogen-Reflektorlampen bis zu 20 Watt mit GU4-Sockel (nicht dimmbar)
- Nutzlichtstrom / Lichtstärke: 184 Lumen / 450 Candela
- Leistungsaufnahme: max. 4 Watt (Energieeffizienzklasse A)
- Farbtemperatur: 2.700 K (Warmweiß)
- Farbwiedergabeindex: Ra = 80
- Abstrahlwinkel: 30°
- Nennspannung: 12 V AC / DC

8 Ledon LED-Spot MR16 GU5.3 8 Watt



- Die ideale Austauschlösung für Halogen-Reflektorlampen bis zu 40 Watt mit GU5.3-Sockel (dimmbar)
- Nutzlichtstrom / Lichtstärke: 430 Lumen / 450 Candela
- Leistungsaufnahme: max. 8 Watt (Energieeffizienzklasse A)
- Farbtemperatur: 2.700 K (Warmweiß)
- Farbwiedergabeindex: Ra = 80
- Abstrahlwinkel: 60°
- Nennspannung: 12 V AC / DC

9 Ledon LED-Spot MR16 GU10 7 Watt



- Die ideale Austauschlösung für Halogen-Reflektorlampen bis zu 50 Watt mit GU10-Sockel (dimmbar)
- Nutzlichtstrom / Lichtstärke: 320 Lumen / 1.500 Candela
- Leistungsaufnahme: max. 7 Watt (Energieeffizienzklasse A)
- Farbtemperatur: 2.700 K (Warmweiß)
- Farbwiedergabeindex: Ra = 80
- Abstrahlwinkel: 25°
- Nennspannung: 230-240 V AC

10 Ledon LED-Kerze B35 6 Watt



- Die ideale Austauschlösung für Kerzen-Glühlampen bis zu 40 Watt mit E14-Sockel (matt, nicht dimmbar)
- Lichtstrom: 400 Lumen
- Leistungsaufnahme: max. 6 Watt (Energieeffizienzklasse A+)
- Farbtemperatur: 2.700 K (Warmweiß)
- Farbwiedergabeindex: Ra = 90
- Abstrahlwinkel: 230°

11 Ledon LED-Kerze B35 5 Watt



- Die ideale Austauschlösung für Kerzen-Glühlampen bis zu 25 Watt mit E14-Sockel (matt, nicht dimmbar)
- Lichtstrom: 250 Lumen
- Leistungsaufnahme: max. 5 Watt (Energieeffizienzklasse A)
- Farbtemperatur: 2.700 K (Warmweiß)
- Farbwiedergabeindex: Ra = 90
- Abstrahlwinkel: 200°

12 Ledon LED-Lampe P45 5 Watt



- Die ideale Austauschlösung für Tropfen-Glühlampen bis zu 25 Watt mit E14-Sockel (nicht dimmbar)
- Lichtstrom: 250 Lumen
- Leistungsaufnahme: max. 5 Watt (Energieeffizienzklasse A)
- Farbtemperatur: 2.700 K (Warmweiß)
- Farbwiedergabeindex: Ra = 90
- Abstrahlwinkel: 200°

13 Ledon LED-Spot MR16 GU5.3 7 Watt



- Die ideale Austauschlösung für Halogen-Reflektorlampen bis zu 35 Watt mit GU5.3-Sockel (nicht dimmbar)
- Nutzlichtstrom / Lichtstärke: 330 Lumen / 700 Candela
- Leistungsaufnahme: max. 7 Watt (Energieeffizienzklasse A)
- Farbtemperatur: 2.700 K (Warmweiß)
- Farbwiedergabeindex: Ra = 80
- Abstrahlwinkel: 35°
- Nennspannung: 12 V AC / DC

14 Ledon LED-Spot MR16 GU5.3 5 Watt



- Die ideale Austauschlösung für Halogen-Reflektorlampen bis zu 25 Watt mit GU5.3-Sockel (nicht dimmbar)
- Nutzlichtstrom / Lichtstärke: 230 Lumen / 650 Candela
- Leistungsaufnahme: max. 5 Watt (Energieeffizienzklasse A)
- Farbtemperatur: 2.700 K (Warmweiß)
- Farbwiedergabeindex: Ra = 80
- Abstrahlwinkel: 35°
- Nennspannung: 12 V AC / DC

15 Ledon LED-Spot MR16 GU10 8 Watt



- Die ideale Austauschlösung für Halogen-Reflektorlampen bis zu 60 Watt mit GU10-Sockel (nicht dimmbar)
- Nutzlichtstrom / Lichtstärke: 430 Lumen / 450 Candela
- Leistungsaufnahme: max. 8 Watt (Energieeffizienzklasse A)
- Farbtemperatur: 2.700 K (Warmweiß)
- Farbwiedergabeindex: Ra = 80
- Abstrahlwinkel: 60°
- Nennspannung: 230-240 V AC

16 Ledon LED-Spot MR16 GU10 5 Watt



- Die ideale Austauschlösung für Halogen-Reflektorlampen bis zu 35 Watt mit GU10-Sockel (dimmbar)
- Nutzlichtstrom / Lichtstärke: 230 Lumen / 650 Candela
- Leistungsaufnahme: max. 5 Watt (Energieeffizienzklasse A)
- Farbtemperatur: 2.700 K (Warmweiß)
- Farbwiedergabeindex: Ra = 80
- Abstrahlwinkel: 35°
- Nennspannung: 230-240 V AC



Diese und viele weitere LED-Lampen – ob Ledon oder andere Marken – finden Sie in unserem EnergieSparShop unter shop.energetipp-wismar.de (10 % Rabatt für Kunden)