



Lichtakzente ohne Wärme

Philips AccentLED Lampen

PHILIPS

Lichtakzente ohne Wärme

Wenn Sie sich für Philips AccentLED Lampen als Beleuchtungslösung entscheiden, setzen Sie auf eine moderne und innovative Technologie, die Ihre Produkte effektiv in Szene setzt. Mit AccentLED Lampen von Philips erzielen Sie einen intensiven und klar definierten Lichtstrahl und im Gegensatz zu herkömmlichen Lampen geben AccentLEDs nur minimale Wärme und keine UV-Strahlung ab. Sie eignen sich daher besonders für akzentuierte Beleuchtung in Vitrinen oder Schaufenstern, in denen die Lichtquelle sehr nah an hitzeempfindlichen Objekten positioniert sein muss. Philips AccentLEDs zeichnen sich durch einen geringen Energiebedarf aus und machen so die Verwendung in einem durchgehend oder dauerhaft beleuchteten Umfeld besonders interessant. Und zusätzlich profitieren Sie von einer wesentlich längeren Lebensdauer als bei herkömmlichen Lampen und einem damit verbundenen Minimum an Wartung.

Anwendungsbereiche

- Akzentbeleuchtung mit hoher Leistung in Vitrinen, Schaufenstern und Shops
- Beleuchtung von kleineren Objekten auf kurze Distanz (< 1m)
- Hervorheben von hitze- und/oder UV-empfindlichen Objekten, wie z.B. Kosmetikartikel, Süßigkeiten und Konfekt, Backwaren, Kunstwerke, Gemälde, usw.
- Akzentuieren von dekorativen Elementen in Bars, Hotels und Cafés
- Alle Einsatzbereiche, die ein Minimum an Wartungsaufwand im Bereich Beleuchtung erfordern

Merkmale

- Lumileds™ LUXEON® LED von Philips
- Keine UV- oder IR-Strahlung
- Minimale Wärmeentwicklung
- Umweltfreundlich aufgrund langer Lebensdauer (bis zu 35.000 Stunden)
- Geringer Energiebedarf (bis zu 80% energiesparender als andere Technologien)
- Einsatz mit E27, GU10 oder GU5.3 Sockel (bitte beachten Sie zum Einsatzbereich unten stehenden Hinweis)



Philips AccentLED E27 Philips AccentLED GU10 Philips AccentLED GU5.3 *2)

Tabelle mit technischen Informationen und Bestelldaten

Philips AccentLED												
Produktname	Lampenleistung (W)	Sockel	Versorgungsspannung (V)	Farbe	Verp.-Einheit (Stück)	Ausstrahlwinkel (°)	Farbtemperatur (K)	Lichtstärke (cd)	Lebensdauer (Std.)*1)	Dimmbarkeit	Bestellnummer 8727900	
AccentLED 2W MR16 GU5.3 warmweiss 10° 12V	2	GU5.3	12	warmweiss	10	10	3.000	335	35.000	Ja	535006 25	
AccentLED 2W GU10 kaltweiss 10° 230V	2	GU10	230	kaltweiss	10	10	5.500	284	35.000	Nein	535013 25	
AccentLED 2W GU10 warmweiss 10° 230V	2	GU10	230	warmweiss	10	10	3.000	240	35.000	Nein	535020 25	
AccentLED 2W E27 kaltweiss 10° 230V	2	E27	230	kaltweiss	10	10	5.500	284	35.000	Nein	535037 25	
AccentLED 2W E27 warmweiss 10° 230V	2	E27	230	warmweiss	10	10	3.000	240	35.000	Nein	535044 25	

*1) mit über 70 % Lichtstromstabilität

*2) Wichtiger Hinweis:

Die Philips AccentLED MR16 Lampe kann in 12V-Halogen-Standardsockeln verwendet werden. Für diese Halogenlampen steht eine große Auswahl von Transformatoren zu Verfügung. Die Philips AccentLED MR16 wurde für die Verwendung mit allen elektronischen und elektromagnetischen Transformatoren entwickelt. Einige elektronische Transformatoren können jedoch inkompatibel sein. Der Grund hierfür liegt im extrem niedrigen Stromverbrauch der Philips AccentLED MR16: einige Transformatoren eignen sich ausschließlich für Halogenlampen mit einem wesentlich höheren Stromverbrauch. Diese Nicht-Kompatibilität kann bei den Philips AccentLED MR16 Lampen zu Flackern oder in seltenen Fällen zum Ausschalten führen. Wir empfehlen daher den Betrieb mehrerer Philips AccentLED MR16 Lampen mit einem einzelnen Markentransformator eines namhaften Markenherstellers. Die Philips AccentLED MR16 ist mit allen herkömmlichen elektromagnetischen Transformatoren für 12V-Halogenbeleuchtung kompatibel.



©2006 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Daten können ohne vorherige
Ankündigung geändert werden.
3222 635 93481
12/06

Deutschland:
Philips Lighting
Lübeckertordamm 5
20099 Hamburg
Tel: 01803 888 333
e-Mail: lighting.info-center@philips.com
www.philips.de/lighting

Österreich:
Philips Licht GmbH
Triester Strasse 64
A-1101 Wien
Tel: 0810 001 098
e-Mail: lighting.info-center@philips.com
www.philips.at/lighting

Schweiz:
Philips AG Lighting
Allmendstrasse 140
CH-8027 Zürich
www.lighting.philips.ch