



AC/DC-kompatible  
Lichtquellen und Leuchten



# LED-Standard und Notlicht

Lösungen für Wechsel- und Gleichspannung



# Notlicht bei Netzausfall

AC/DC-kompatible LED-Leuchtmittel und Leuchten

Die MEGATRON AC/DC-tauglichen Leuchtmittel und Leuchten (siehe Prospekt-Rückseite) sind für die reguläre Beleuchtung sowie bei Stromausfall für den Betrieb mit Gleichstrom ausgelegt. Sie eignen sich als Standard-Lichtquellen sowie zur Verwendung in Notstrom- und Batteriestrom-Beleuchtungsanlagen. Bitte beachten Sie die spezifischen technischen Daten.

## LED-Leuchtmittel E14/E27/GU10

- LED-Lichtquellen für AC/DC 170-250 V
- Blendfreies mattierte Abdeckung
- Warmweiße oder neutralweiße Lichtfarbe
- Betriebstemperaturbereich -20° C bis +40° C

## Typische Anwendungsbereiche:

- Öffentliche Gebäude
- Bürogebäude
- Veranstaltungs- und Konzerthallen
- Krankenhäuser
- Rathäuser
- Schulen



# Leuchtmittel

AC/DC-kompatible LED-Lichtquellen

AC/DC  
Notlicht  
DC  
170-250V



## Classic P45

2700K Warmweiß  
4000K Neutralweiß

ARTIKEL-NR.	Ersatz	Watt (W)	Lumen (lm)	Lebensdauer (h) L70B50	Socket	Abstrahlwinkel	Lichtfarbe (K)	ØxH (mm)	EEL	Foto
MT65001	42	5,5	500	25.000	E14	280°	2700 (Ra80)	45 x 80	F A T G	1
MT65002	45	5,5	550	25.000	E14	280°	4000 (Ra80)	45 x 80	F A T G	2
MT65003	42	5,5	500	25.000	E27	280°	2700 (Ra80)	45 x 78	F A T G	3
MT65004	45	5,5	550	25.000	E27	280°	4000 (Ra80)	45 x 78	F A T G	4

## Classic A60

2700K Warmweiß  
4000K Neutralweiß

ARTIKEL-NR.	Ersatz	Watt (W)	Lumen (lm)	Lebensdauer (h) L70B50	Socket	Abstrahlwinkel	Lichtfarbe (K)	ØxH (mm)	EEL	Foto
MT65005	42	5,5	500	25.000	E27	300°	2700 (Ra80)	60 x 108	F A T G	5
MT65006	45	5,5	550	25.000	E27	300°	4000 (Ra80)	60 x 108	F A T G	6
MT65007	60	8,5	810	25.000	E27	280°	2700 (Ra80)	60 x 111	F A T G	7
MT65008	63	8,5	850	25.000	E27	280°	4000 (Ra80)	60 x 111	F A T G	8

## REFLEKTOR PAR16

2700K Warmweiß

ARTIKEL-NR.	Ersatz	Watt (W)	cd	Lumen (lm)	Lebensdauer (h) L70B50	Socket	Abstrahlwinkel	Lichtfarbe (K)	ØxH (mm)	EEL	Foto
MT65009	42	4,8	600	350	25.000	GU10	38°	2700 (Ra80)	55 x 50	F A T G	9

# PANO-Serie

Ein- und Aufbauleuchten

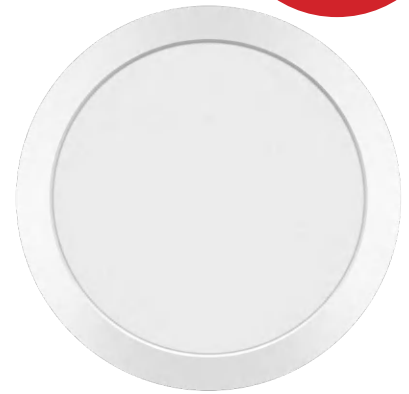


Weitere Info/Serie:



- Für Wechsel- und Gleichspannung 220-240V und 180-260V DC geeignet.
- Zwei Modelle: Ø 220mm (MT76118) und Ø 290mm (MT76119).
- LumenSelect: 3-stufig einstellbare Helligkeit (MT76118: 2500/1750/1250 Lumen; MT76119: 3200/2250/1600 Lumen).
- ColorSelect: 3-stufig einstellbare Farbtemperatur 3000K/4000K/6500K.
- Vario-Montagebügel: für kleine und große Deckenausschnitte sowie Aufbaumontage.
- Magnet-Dekorringe: Stahl gebürstet oder Mattschwarz.

AC/DC  
Notlicht  
DC  
180-260V



# DECKO-Serie

Wand- und Deckenleuchten



Weitere Info/Serie:



- Für Wechsel- und Gleichspannung 220-240V und 178-260V DC geeignet.
- Neun Modelle: Ø300mm bis Ø400mm.
- Gehäuse mit Boden- und/oder Seiteneinspeisung (Abb. MT77132).
- In Verbindung mit dem optional zurüstbaren Notstrommodul MT77140 ist DECKO als Sicherheitsleuchte nach DIN EN 60598-2-22 zugelassen. Bei Stromausfall ist eine Lichtstärke von 300 Lumen für min. drei Stunden sichergestellt.
- Der HF-Bewegungssensor bietet mehr Komfort und Energieeffizienz. Serienmäßig installiert oder als Option nachrüstbar (MT77139).
- Ersatzabdeckungen optional nachrüstbar.
- Arbeitstemperaturbereich -30°C bis +40°C.

AC/DC  
Notlicht  
DC  
178-260V

