

MR16	12 V AC	50/60 Hz	7,8 Watt	82	20.000 h	<b>A++</b>
Socket	Volt	Hz	Watt	CRI	Life	
65 g	IP20	nein / no	~ 89 W	750 lm	97 lm/W	
Gewicht	IP	dimmb?	Spot	Lumen	Effizienz	

<b>0,13</b>	0,75	MR16	50 mm	65 g	-20°C - +40°C
	Pf	Socket	Ø	Gewicht	Arbeitstemperatur
	80.000	MR16	60	65 g	-20°C - +40°C
EEL-Faktor	on/off	base	L mm	weight	work temperature

Technische Daten, Toleranzen < 10%		Technical Data, Tolerance < 10%	
Markenname	METOLIGHT		Brand name
Model-Nr.	LED-MR16-COB-8W		Model-No.
Lampentyp	Socket	Spot	MR16
Lichtquelle	LED		Light source
Lichtverteilung	gerichtet / directional		Light beam type
Lichtwinkel	45 °		Beam angle
Zur Akzentbeleuchtung geeignet / Suitable for accent lighting			
Energie Effizienzklasse	<b>A++</b>		Energy efficiency class
Skala von A++ (höchst effizient) bis E (wenig effizient)			Scale from A++ (most efficient) to E (least efficient)
EEL-Faktor / P <sub>ref</sub> / P <sub>cor</sub>	<b>0,13</b>	60,9	7,8
Gewichteter Energieverbrauch	7,8 kW/1000h		Weighted energy consumption
Nutzlichtstrom (Maximalwert)	<b>ca. 750 lm</b>		Luminous flux (maximum)
Vergleichbar mit Spot	ca. 89 Watt		Compares to Spot
Leistungsaufnahme	ca. 7,8 Watt		Total input power
Lichteffizienz	ca. 97 lm/W		Light efficiency
Nennlebensdauer	ca. 20.000 h		Lifetime
Lichtverlust	< 3% / 1000 h		Light decay
LED Treiber / Netzteil	intern		LED-Driver / control gear
Energieersparnis gegenüber Spot	ca. 91 %		Energy saving comp. to Spot
<b>Lichttechnische Daten</b>			
	Lumen	Kelvin	Chroma x
warmweiß (WW) ca.	650	2700-3300	0,44
naturweiß (NW) ca.	680	3800-4500	0,37
tagweiß (DW) ca.	700	4800-5500	0,33
kaltweiß (CW) ca.	750	5800-6500	0,32
CRI (Ra)	> 82		CRI (Ra)
Lichtspektrum	405 - 780 nm		light spectrum
Dominante Wellenlänge (nm)	582 (WW) - 577 (NW) 556 (DW) - 500 (CW)	Peak wave length (nm)	
Fotobiologische Klasse	1		Photobiological Class
Lichtstromerhalt nach 6000h	> 600 lm		Luminous flux after 6000h
<b>Elektrische Daten</b>			
Zündzeit	< 1 sek		Start time
Dimmbar ?	nein / no		Dimmable ?
<b>Anschluß-Spannung</b>			
Spannungsbereich	10 - 14 V AC/DC		Input Voltage Range
Frequenz	50/60 Hz		Input Frequency
Leistungsfaktor	> 0,75		Power factor
LED-Typ	Cree XPE		LED-Type
LED-Leistung	5,0 W	600 lm	50000 h / Tc 25°C
Schaltzyklen (ein/aus)	ca. 80.000		Switch cycles (On/Off)
Frühausfallrate / 200h	< 5%		Early fail rate / 200 h
<b>Mechanische Daten</b>			
IP-Schutzart	IP20		IP-Grade
Socket	MR16		Base
Abmessungen (mm)	Ø =	49,8 mm	L = 60 mm
Gewicht	65 g		Weight
Luftfeuchtebereich	-10 - 90 rH		Work humidity
Arbeitstemperatur	-20°C - +40°C		Work temperature
Lampenkörper	Aluminium		Lamp body
Lampenhülle	PMMA, matt		Lamp shell
Quecksilber-/Bleigehalt	0%		Mercury/plumb content
Entspricht gesetzl. Vorgaben	CE, RoHS, 98/11/EC		Complies with
Prüflabore	Asmetec, OTS		Test labs
<b>CE-Konformität nach</b>			
EN55015:2013, EN60598-1:2009, EN60598-2-2:2012, EN60968:1990, EN60969, EN61000-3-2/2006, EN61000-3-3:2013, EN 61547:2013, EN62031:2013, EN62471:2009, EN62483:2010, EN62560:2012			

Mechanische Daten		Mechanical Data	
IP-Schutzart	IP20		IP-Grade
Socket	MR16		Base
Abmessungen (mm)	Ø =	49,8	L = 60
Gewicht	65		Weight
Luftfeuchtebereich	-10 - 90 rH		Work humidity
Arbeitstemperatur	-20°C - +40°C		Work temperature
Lampenkörper	Aluminium		Lamp body
Lampenhülle	PMMA, matt		Lamp shell
Quecksilber-/Bleigehalt	0 %		Mercury/plumb content
Entspricht gesetzl. Vorgaben	CE, RoHS, 98/11/EC		Complies with
Prüflabore	Asmetec, OTS		Test labs
<b>Verwendungszweck / Application</b>			
LED-Lampe zur Verwendung im gewerblichen und industriellen Bereich in Leuchten mit entsprechendem Sockel. LED-Retrofit für herkömmliche Leuchtmittel.			
LED lamp to be used in industrial application in luminaires with suitable sockets. LED Retrofit for traditional incandescent bulbs.			
<b>Besonderheiten / Specials</b>			
LED-Spot mit Cree XPE COB			
LED-Spot with Cree XPE-COB			
<b>Installation / Installation</b>			
LED-Leuchtmittel nur bei spannungsfrei geschalteten Leuchten austauschen. Allg. Sicherheitsvorschriften beim Umgang mit Elektrizität beachten.			
Change of LED-Lights only while luminaire is powered off. Watch common rules when working with electricity.			
<b>Hinweise / Notes</b>			
Wie bei allen LED-Leuchtmitteln ist auf ausreichende Luftzirkulation zu achten, damit die LED-Lampe nicht überhitzt. Die Gesamteffizienz und Lichtverteilung dieses LED-Leuchtmittels wird von der Bauart der Lichanlage bestimmt, in der es verwendet wird. Messdaten unterliegen üblichen Toleranzen. Daten gem. Asmetec-Labor bzw. nach Werksangaben sowie, EU 874/2012 und 2010/30/EU			
As with all LED-Lights take care for sufficient air ventilation to prevent LED overheating. The total efficiency and light distribution of this LED depends on the structure of the luminaire where it is used in. Technical data subject common tolerances. Measure data acc. Asmetec Test lab or original manufacturer data and acc. EU 874/2012 and 2010/30/EU			
<b>Entsorgung / Waste Treatment</b>			
LED-Leuchtmittel enthalten Wertstoffe. Bitte geben Sie die Lampen nach Gebrauch beim Wertstoffhof ab oder senden Sie sie an Asmetec zum Recycling zurück.			
LED-lamps contain valuable raw materials. Please dispose them after use at the Local Court of Value Materials or return them for free disposal to Asmetec.			
<b>Prüfberichte / Test Reports</b>			
Individuelle Prüfberichte zu colorimetrischen, photometrischen und elektrischen, elektromagnetischen Daten erstellen wir auf Wunsch im eigenen Labor.			
Individual test reports for colorimetric, photometric, electrical and electromagnetic data upon request made in own lab.			
<b>Artikelnummern</b>		<b>item numbers</b>	
warm weiß		101709-2617	warm white
natur weiß		101710-2617	nature white
tagweiß		101711-2617	pure white
kalt weiß	auf Anfrage / upon request		cold white

**ENERGY IA IE IA**  
енергия · енергия

METOLIGHT LED-MR16-COB-8W

**A++** **A++**

**A+**

**A**

**B**

**C**

**D**

**E**

**7,8** kWh/1000h



**CE-Konformität**

Dieser Artikel fällt unter die EU-Verordnung 1194/2012. Er erfüllt die Richtlinien:

ErP 2009/125/EU  
 NRS/LVD 2014/35/EU  
 EMV/EMC 2014/30/EU  
 RoHS 2011/65/EU  
 WEEE - 2012/19/EU

Asmetec - WEEE DE74399040

www.asmetec.de  
 www.asmetec-shop.de

