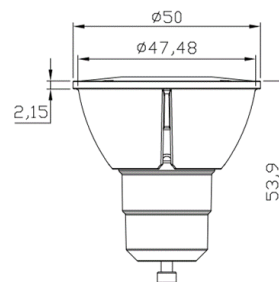


# Litegear LENSEO PAR16 Leuchtmittel GU10 6,5-930-520LM



## Technische Daten:

Lichtstrom:	520 lm
LED-Leistung:	5.33 W
Lichtausbeute:	81 lm/W
Farbtemperatur:	3000 K
Lichtfarbe:	warmweiß
Farbwiedergabeindex:	≥92 Ra
Farbkonsistenz (SDCM):	<3
Abstrahlwinkel:	37 °
Blendwirkung (UGR):	<22
Lichtaustritt:	unten
dimmbar:	✓
Art der Dimmung:	"Triac Phasen-an-/abschnitt"
LED-Chip Hersteller:	Tiandian
LED-Chip:	SMD7070
Anzahl LEDs:	1
Zündzeit:	<0,5 s
Eingangsspannung:	AC 220 - 240V, 50/60Hz
Leistungsaufnahme:	6 W
elektrischer Leistungsfaktor (PF):	>0.92
Ausgangsspannung Treiber:	DC 54V, 95mA
CC/CV:	CC
Schaltzyklen:	>20.000
Umgebungstemperatur:	-20°C - 40°C
Lagertemperatur:	-40°C - 60°C

Informationen und Downloads:

Maße:	50x54 mm
Sockel:	GU10
IP Klasse:	20
IK-Klasse:	05
Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	Aluminium
Gehäusebeschichtung:	lackiert
Abdeckung:	Linse
Nettogewicht:	71 g
Verpackungstyp:	Karton
Abmessungen Verpackung:	53x53x61
Gewicht inkl. Verpackung:	0.07 kg
Inhalt Masterkarton:	100
Abmessungen Masterkarton:	285x285x270 mm
Gewicht Masterkarton:	8,57 kg
Qualitätsserie:	Premio Line
Garantie:	3 Jahre
Lebensdauer:	35.000 h L80/B20
entsorgungspflichtig:	✓
Zolltarifnummer:	8539520000
Prüfzeichen:	CE,LM80,ERP
Barcode:	4250557821238
Beste Farbwiedergabe CRI>92	
kompatibel mit den meisten Phasendimmern	
best color rendering CRI >92	
compatible with most Triac dimmer	
flickerfree	

