



Maße in mm

Kunden-Artikel-Nr.: /		Datum	Name
Artikel-Nr.: SIG08	gezeichnet	27.07.20	NR
Benennung: 230V 75W E27 520lm SIG08	geändert		
	geprüft	27.07.20	CK
	freigegeben	27.07.20	CK

Eigentum von
Property of

LIPA

Technologie GmbH

**Gartenstraße 15
D-65599 Dornburg/Dorndorf**

Blatt: 1 von 2

Maßstab: 2:1

MESSSPANNUNG/-Strom	230V					
MESSPOSITION	parallel zur Photozellenachse					
LEBENSDAUERPOS.						
EINZELHEITEN	Eine Stunde altern bei Betriebsspannung zum Messen 2 Min. einbrennen					

NAME	WERT	EINHEIT	TOL.	SPEZIFIKATION	AQL	INSTRUKTIONEN
Nennleistung	75.0	W				
Nennspannung	230.0	V				
Nennlichtstrom	520	lm				
Durchmesser (d)	55.0	mm				
Gesamtlänge (l)	96.0	mm	max.			
Sockel	E27					
mittlere Lebensdauer	15000	h				

Kunden-Artikel-Nr.: /		Datum	Name
Artikel-Nr.: SIG08	gezeichnet	27.07.20	NR
Benennung: 230V 75W E27 520lm SIG08	geändert		
	geprüft	27.07.20	CK
	freigegeben	27.07.20	CK