



Art. Nr. 00112208

High Line LED-Reflektorlampe, 6W, GU10, PAR16, Tageslicht

Bauform	PAR 16
Brennlage	360 °
Dimmbar	-
Farbtemperatur	6500 K
Leistungsaufnahme einer äquivalenten Glühlampe	60 W
Nennlebensdauer	25000 h
Optimale Umgebungstemperatur	25 °C
Sockel	GU 10
Zahl der Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall (min.)	40000
Durchmesser	50 mm
Höhe	61 mm
unterschiedliche Abmessungen zur genormten Standardlampe	-
Energie-Effizienz-Klasse	A+ (Werteskala von A++ bis E, Bestwert ist A++)
Lampenstrom	34 mA
Anlaufzeit bis zur Erreichung von 60% des vollen Lichtstroms (max.)	1 s
Betriebsspannung	230 V
Gewichteter Energieverbrauch	6 kWh/1000h
Nennleistungsaufnahme	6 W
Netzfrequenz	50 Hz
Nominaler Halbwertswinkel Abstrahlwinkel	110 °
Nominaler Nutzlichtstrom	420 lm
Lampe ist Ersatz für Standardlampen der Größe	PAR 16
geeignet für Akzentbeleuchtung	Nein - Halbwertswinkel zw. 90° und 120° (φ120°)

