



Źródło światła LED

T32, GU10, 2600K, ściemniające

Ściemniające źródło światła LED T32 z trzonkiem GU10 o ciepłej barwie światła i wysokim strumieniu świetlnym, przeznaczone do oświetlenia ogólnego.

DANE TECHNICZNE

Nr artykułu	1006321
Podstawa	GU10
Rodzaj źródła światła	LED GU10
Kod IP	IP20
Ściemnialna	Tak
Technologia ściemniania	Fazowe sterowane narastająco, Fazowe sterowane malejąco
Napięcie znamionowe	220-240V ~50/60Hz V
Współczynnik mocy elektrycznej	0.9
Wydajność	3.2 W
Temperatura otoczenia	-20 °C
Temperatura otoczenia	35 °C
Strumień świetlny	270 lm
Temperatura barwy światła	2700 Kelvin
Kolor	przezroczysty
CRI	90
Strumień świetlny	1 lm
Okres użytkowania	20000 h
Cykle przełączania	100000
Długość	10 cm
średnica	3.2 cm
Waga netto	0.031 kg
Waga brutto	0.044 kg

Źródła światła

760500		Strona BIG WHITE	861
--------	---	------------------	-----