

PAR56 GX16d 230V 300W NSP

Lempa studijos, projekcinei ar fotografijos įrangai
11914



BEE PAR56 GX16d 230V 300W NSP 10D 2000h 2750K 3500lm

PAR lamps provide a robust and flexible solution for a wide range of applications. With excellent colour rendering, High efficiency combined with low operating costs, Robust and reliable, UV control, Easy retrofit, Colour consistent throughout life, Colour blends with halogen and fluorescent.

KLASIFIKACIJA

Grupė	Lempos
Klasė	Lempos studijoms, projekcinei ir fotografijos įrangai
Pavadinimas	PAR56 GX16d 230V 300W NSP
Gamintojas	BAI
Serija	Sealed beam
Tipas	PAR56
EAN	8714681456927
Gamintojo kodas	145692

PARAMETRAI

Lizdas	GX16d
Lempos galia [W]	300
Lempos įtampa [V]	220 - 240
Spalvinė temperatūra [K]	2750
Šviesos srautas [lm]	3500
Diametras [mm]	178
Reflektoriaus diametras	178
Bendras ilgis [mm]	127
Siūlelio forma	Kita

ANSI	Kita
Ekspluatācijas padētis	Bet koks(ia)
Šalto spindulio	Ne
Technologija	Kaitrinē lempa