

## Product Sheet

## LED PRO MAX GU10 6.5W

BT-CL6.5W-GU10-D



### Description

L'ampoule est de haute qualité et a une longue durée de vie. Elle est équipée d'un verre micoprismatique.

L'ampoule LED est équipée d'un culot GU10.

L'ampoule a une puissance de 6.4 watts et une température de couleur de 2700 Kelvins, 3000 Kelvins OU 4000 Kelvins OU Dim2Warm (1800K>3000K)

L'ampoule produit une puissance lumineuse de 500 à 535 lumens (lumen utile en cône 90°) selon son CCT.

Leur durée de vie peut atteindre 30 000 heures de combustion.

### Paramètres généraux



Led type	Puissance (Pon)	Dimensions	Voltage	Temp. de travail (°C)	Classification	Durée de vie	Garantie
LED GU10	6.4W	50x53,9mm	220-240V 50-60Hz	-20~+45°C	CE Class II	30.000 hrs L80B20	3 ans

### Paramètres spécifiques par référence

Code produit :	CCT	Lumen (phuse 90° cone)	Candelas (90° cone)	CRI	Angle	Dimmable	P.F.	SDCM	Classification énergétique (EU) 2019/2015:
BT-CL6.5W-GU10-D-27	2700K	500 LM	1005 cd	>90	36°	Oui	>0.9	<3	F
BT-CL6.5W-GU10-D-30	3000K	520 LM	1040 cd	>90	36°	Oui	>0.9	<3	F
BT-CL6.5W-GU10-D-40	4000K	535 LM	1065 cd	>90	36°	Oui	>0.9	<3	F
BT-CL6.5W-GU10-D-D2W	1800K 2700K	Max 420 LM	Max 742 cd	>90	36°	Oui, Dim2Warm	>0.9	<3	G

