

LAMPE LED

T3S



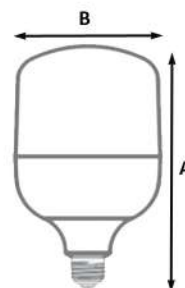
Applications:






Description et Avantages du produit:

- Lampe LED à usage diversifié.
- Corps en fonderie d'aluminium.
- Diffuseur en polycarbonate.
- Facteur de puissance: 0.9
- Température de fonctionnement: -20°C à 40°C
- Un excellent rendement lumineux.
- Très faible consommation électrique.

Dimensions:



Caractéristiques techniques:

REFERENCE LAMPE			W	K	lm	IRC	A [mm]	B [mm]		
T3S	170V-240V	E27	20W	4000°K 6500°K	1800lm	>80	150	80	240°	25000H
T3S	170V-240V	E27	30W	4000°K 6500°K	2700lm	>80	180	100	240°	25000H
T3S	170V-240V	E27	40W	4000°K 6500°K	3600lm	>80	210	118	240°	25000H
T3S	170V-240V	E27	50W	4000°K 6500°K	4500lm	>80	238	135	240°	25000H
T3S	170V-240V	E27	70W	4000°K 6500°K	6300lm	>80	222	135	240°	25000H
T3S	170V-240V	B22	20W	6500°K	1800lm	>80	142	80	240°	25000H
T3S	170V-240V	B22	30W	6500°K	2700lm	>80	170	100	240°	25000H
T3S	170V-240V	B22	40W	6500°K	3600lm	>80	198	118	240°	25000H