

LAMPE DEL

Série ARTISAN



Ampoules DEL ST19

Faible clignotement



Garantie limitée de 2 ans

Plage de température d'exploitation de -20 °C ~ +40 °C



Caractéristiques et avantages

- Clignotement réduit à 10%
 - Comparaison avec une incandescente traditionnelle de 6,6%
 - Bien en dessous le 30% de la norme T20 de Californie
 - Qualité d'éclairage grandement améliorée
 - Confort visuel optimisé

Filament plus long : plus lumineux et de plus belle allure

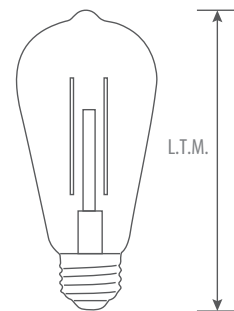
Avec gaine de verre incolore, ambre ou blanc laiteux

Durée de vie de 15000 h (L70), IRC élevé (80+), intensité variable

Angle de faisceau de 330°

Homologué pour les endroits humides

Dessin dimensionnel



Information sur la commande Exemple: AR-G16.5LF/4W/27/E12/D/C

Nom de la gamme	Type de lampe	Puissance (W)	TCP	Intensité variable	Gaine	Flux lumineux
AR (Artisan)	ST19LF (ST19, faible clignotement)	5W	22 (2 200K) 27 (2 700K) 30 (3 000K) 40 (4 000K)	D (gradation)	C (incolore) A (ambre) MW (blanc laiteux)	HO (flux lumineux élevé)

Spécifications du produit

Code pour commander	Numéro du modèle	Puissance (W)	Remplacement à filament	Remplacement incandescente	Culot	Tension (V)	Classement en heure	Angle de faisceau	Lumens initiaux (lm)	TCP (K)	IRC	Endroit humide	D.M.T. (po)	L.T.M. (po)	Qté par boîte
1771148	AR-ST19LF/5W/27/D/C/HO	5	-	60W	E26	120	15 000	330°	600	2 700	80	0	2,52	5,39	50
1771220	AR-ST19LF/5W/30/D/C/HO	5	-	60W	E26	120	15 000	330°	600	3 000	80	0	2,52	5,39	50
1771405	AR-ST19LF/5W/40/D/C/HO	5	-	60W	E26	120	15 000	330°	600	4 000	80	0	2,52	5,39	50
1772909	AR-ST19LF/5W/22/D/A/HO	5	50W	-	E26	120	15 000	330°	500	2 200	80	0	2,52	5,39	50
1771214	AR-ST19LF/5W/30/D/MW	5	-	50W	E26	120	15 000	330°	450	3 000	80	0	2,52	5,39	50
1772111	AR-ST19LF/5W/27/D/C	5	-	50W	E26	120	15 000	330°	500	2 700	80	0	2,52	5,39	50
1772203	AR-ST19LF/5W/30/D/C	5	-	50W	E26	120	15 000	330°	500	3 000	80	0	2,52	5,39	50
1771404	AR-ST19LF/5W/40/D/C	5	-	50W	E26	120	15 000	330°	500	4 000	80	0	2,52	5,39	50
1772908	AR-ST19LF/5W/22/D/A	5	40W	-	E26	120	15 000	330°	400	2 200	80	0	2,52	5,39	50