



### Attributs de classification

modèle	électronique
finition multiwatt	Non
pour type de lampe HI	Non
pour type de lampe HM	Non
pour type de lampe HS	Non
pour type de lampe LS	Non
pour type de lampe T7	Non
pour type de lampe T16	Oui
pour type de lampe T16-R	Non
pour type de lampe T26	Non
pour type de lampe T38	Oui
pour type de lampe T-R	Non
pour type de lampe TC-U	Non
pour type de lampe TC-D	Non
pour type de lampe TC-DD	Non
pour type de lampe TC-DEL	Oui
pour type de lampe TC-F	Non
pour type de lampe TC-L	Non
pour type de lampe TC-QEL	Non
pour type de lampe TC-S	Non
pour type de lampe TC-SEL	Oui
pour type de lampe TC-T	Non
pour type de lampe TC-TEL	Non
Adapté à la puissance de la lampe (1 lampe) [W]	14 - 14
adapté au nombre de sources lumineuses	1 - 1
adapté à la puissance de la lampe [W]	14 - 14
tension nominale [V]	230 - 240
boîtier	boîtier en plastique
classe de protection	sans
longueur [mm]	80
largeur [mm]	40
hauteur [mm]	22