

FICHE PRODUIT SPC.T CL 25 W 230 V E14

SPECIAL T | Lampes à incandescence, forme tube



Zones d'application

- Fours de cuisson
- Fours de cuisson domestiques



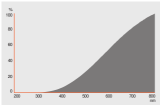
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	25.00 W
Tension nominale	230 V

Données photométriques

Flux lumineux	140 lm
Efficacité lumineuse	5 lm/W
Temp. de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	100
Teinte de couleur	1027



349634_HAL_HV_AK

Données techniques légères

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	55.00 mm
Longueur du culot hors pins	57.00 mm
Distance culot / foyer lumineux (LCL)	45,0 mm
Diamètre	26,0 mm
Poids du produit	7,6 g

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	1000 h
------------------------------	--------

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	E14
------------------------------	-----

Gradable Oui CERTIFICATS ET NORMES Classe d'énergie efficace G Consommation d'énergie 25.00 kWh/1000h		
Cradable Oui CRITICATS ET NORMES Classe d'énergie efficace G Consommation d'énergie 25.00 kWh/1000h Catégorisations spécifiques aux pays Système codage internationale de lampe IST/C-25-230-E14-26 Référence de commande SPC-726/57 CL.2 Connées suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétive EU 2019/2015 Technologie d'éclairage utilisée OTHER Non-dirigée ou dirigée N NDLS Sur secteur ou non secteur MLS Sur secteur ou non secteur BLS Source lumineuse connectée (SLC) Non Source lumineuse réglable en couleur Non Enveloppe Non Source lumineuse réglable en couleur Non Enveloppe Non Déclaration afti-éblouissement Non Termérature de couleur proximale SINCLE_VALUE Déclaration de puissance équivalente Longueur S5,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 26,0 mm Coordonnées chromatiques x 0,487 Coordonnées chromatiques y 0,418 Correspondance pour l'arrigle de faisceau SPHERE_360 Facteur de déphasage (ose •) 1,00	Sans mercure	Oui
Classe d'énergie efficace G Consommation d'énergie 25.00 kWh/1000h Catégorisations spécifiques aux pays Système codage internationale de lampe IBT/C-25-230-E14-26 Référence de commande SPC.T26/57 CL 2 Connées suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétit— EU 2019/2015 Tachnologie d'éclairage utilisée OTHER Non-dirigée ou dirigée NDLS Sur secteur ou non secteur MLS Source lumineuses connectée (SLC) Non Source lumineuses régiable en couleur Non Enveloppe Non Source lumineuses à luminairee élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale SINGLE_VALUE Déclaration de puissance équivalente Longueur Singueur Singueu	CAPACITÉS	
Casse d'énergie efficace 25.00 kWh/1000h Catégorisations spécifiques aux pays Système codage internationale de lampe 18T/C-25-230-E14-26 Référence de commande SPC.T26/57 CL 2 Connées suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015 Technologie d'éclairage utilisée OTHER Non-dirigée ou dirigée NDLS Sur secteur ou non secteur MLS Source lumineuse connectée (SLC) Non Source lumineuse connectée (SLC) Non Source lumineuse à luminance élevée Non Frotection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale SINGLE_VALUE Déclaration de puissance équivalente Non Longueur 55.00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 26.0 mm Coordonnées chromatiques x 0.487 Coordonnées chromatiques y 0.416 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Fracteur de déphasage (cos qv)	Gradable	Oui
Consommation d'énergie 25.00 kWh/1000h Catégorisations spécifiques aux pays Système codage internationale de lampe IBT/C-25-230-E14-26 Référence de commande SPC.T26/57 CL 2 Connées suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015 Technologie d'éclairage utilisée OTHER Non-dirigée ou dirigée NDLS Sur secteur ou non secteur MLS Type de culor de la source lumineuse (ou autre interface électrique) E14 Source lumineuse connectée (SLC) Non Source lumineuse réglable en couleur Non Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Frotection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale SINGLE_VALUE Déclaration de puissance équivalente Non Hauteur (luminaires cycliques inclus) 26,0 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 26,0 mm Coordonnées chromatiques x 0.487 Coordonnées chromatiques y 0.416 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de déphasage (cos φ) 1.00	CERTIFICATS ET NORMES	
Système codage internationale de lampe IBT/C-25-230-E14-26 Référence de commande SPC.T26/57 CL 2 Connées suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015 Technologie d'éclairage utilisée OTHER Non-dirigée ou dirigée NDLS Sur secteur ou non secteur MLS Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) E14 Source lumineuse connectée (SLC) Non Source lumineuse réglable en couleur Non Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale SINGLE_VALUE Déclaration de puissance équivalente Non Hauteur (luminaires cycliques inclus) 26,0 mm Largeur (y compris les luminaires ronds) 26,0 mm Coordonnées chromatiques y 0.487 Coordonnées chromatiques y 0.416 Correspondance pour l'angle de faisceau SPLERE_360 Facteur de déphasage (cos φ) 1.00	Classe d'énergie efficace	G
Référence de commande BTI/C-25-230-E14-26 Référence de commande SPC.T26/57 CL 2 Connées suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015 Technologie d'éclairage utilisée OTHER Non-dirigée ou dirigée NDLS Sur secteur ou non secteur MLS Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) E14 Source lumineuse connectée (SLC) Non Source lumineuse réglable en couleur Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale SINGLE_VALUE Déclaration de puissance équivalente Non Longueur S5.00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 26,0 mm Coordonnées chromatiques x 0.487 Coordonnées chromatiques y 0.416 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de déphasage (cos ••) 1.00	Consommation d'énergie	25.00 kWh/1000h
Référence de commande SPC.T26/57 CL 2 Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015 Technologie d'éclairage utilisée Not-dirigée ou dirigée NDLS Sur secteur ou non secteur MLS Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) E14 Source lumineuse connectée (SLC) Non Source lumineuse réglable en couleur Non Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale Déclaration de puissance équivalente Longueur Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x O.487 Coordonnées chromatiques y Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de déphasage (cos φ) 1.00	Catégorisations spécifiques aux pays	
Connées suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015 Technologie d'éclairage utilisée Non-dirigée ou dirigée NDLS Sur secteur ou non secteur MLS Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) E14 Source lumineuse connectée (SLC) Non Source lumineuse réglable en couleur Non Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale Déclaration de puissance équivalente Non Longueur Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x O.487 Coordonnées chromatiques y O.416 Correspondance pour l'angle de faisceau Expersión (1.00)	Système codage internationale de lampe	IBT/C-25-230-E14-26
Technologie d'éclairage utilisée Non-dirigée ou dirigée NDLS Sur secteur ou non secteur MLS Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) Source lumineuse connectée (SLC) Non Source lumineuse réglable en couleur Non Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale Longueur Source quivalente Non Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x O.487 Coordonnées chromatiques y Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de déphasage (cos •) I 1.00	Référence de commande	SPC.T26/57 CL 2
Non-dirigée ou dirigée Sur secteur ou non secteur MLS Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) E14 Source lumineuse connectée (SLC) Non Source lumineuse réglable en couleur Non Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale SiNGLE_VALUE Déclaration de puissance équivalente Non Longueur S5,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 26,0 mm Coordonnées chromatiques x 0.487 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de déphasage (cos φ) 1.00	Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergét	ique EU 2019/2015
Sur secteur ou non secteur Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) Source lumineuse connectée (SLC) Non Source lumineuse réglable en couleur Non Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale Déclaration de puissance équivalente Non Longueur Single_VALUE Déclaration de puissance équivalente Non Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x O.487 Coordonnées chromatiques y Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de déphasage (cos φ) 1.00	Technologie d'éclairage utilisée	OTHER
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique) Source lumineuse connectée (SLC) Non Source lumineuse réglable en couleur Non Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale Déclaration de puissance équivalente Non Longueur 55,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 26,0 mm Coordonnées chromatiques x 0.487 Coordonnées chromatiques y 0.416 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de déphasage (cos φ) 1.00	Non-dirigée ou dirigée	NDLS
Source lumineuse connectée (SLC) Source lumineuse réglable en couleur Non Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale Déclaration de puissance équivalente Longueur 55,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) Largeur (y compris les luminaires ronds) Coordonnées chromatiques x 0.487 Coordonnées chromatiques y 0.416 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de déphasage (cos φ) 1.00	Sur secteur ou non secteur	MLS
Source lumineuse réglable en couleurNonEnveloppeNonSources lumineuses à luminance élevéeNonProtection anti-éblouissementNonTempérature de couleur proximaleSINGLE_VALUEDéclaration de puissance équivalenteNonLongueur55,00 mmHauteur (luminaires cycliques inclus)26,0 mmLargeur (y compris les luminaires ronds)26,0 mmCoordonnées chromatiques x0.487Coordonnées chromatiques y0.416Correspondance pour l'angle de faisceauSPHERE_360Facteur de déphasage (cos φ)1.00	Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	E14
Enveloppe Non Sources lumineuses à luminance élevée Non Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale SINGLE_VALUE Déclaration de puissance équivalente Non Longueur 55,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 26,0 mm Coordonnées chromatiques x 0.487 Coordonnées chromatiques y 0.416 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de déphasage (cos φ) 1.00	Source lumineuse connectée (SLC)	Non
Sources lumineuses à luminance élevéeNonProtection anti-éblouissementNonTempérature de couleur proximaleSINGLE_VALUEDéclaration de puissance équivalenteNonLongueur55,00 mmHauteur (luminaires cycliques inclus)26,0 mmLargeur (y compris les luminaires ronds)26,0 mmCoordonnées chromatiques x0.487Coordonnées chromatiques y0.416Correspondance pour l'angle de faisceauSPHERE_360Facteur de déphasage (cos φ)1.00	Source lumineuse réglable en couleur	Non
Protection anti-éblouissement Non Température de couleur proximale Déclaration de puissance équivalente Non Longueur 55,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 26,0 mm Coordonnées chromatiques x 0.487 Coordonnées chromatiques y 0.416 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de déphasage (cos φ) Non 55,00 mm 26,0 mm 0.487	Enveloppe	Non
Température de couleur proximale Déclaration de puissance équivalente Non Longueur 55,00 mm Hauteur (luminaires cycliques inclus) 26,0 mm Coordonnées chromatiques x 0.487 Coordonnées chromatiques y 0.416 Correspondance pour l'angle de faisceau Facteur de déphasage (cos φ) SINGLE_VALUE Non 26,0 mm 0.487 0.487	Sources lumineuses à luminance élevée	Non
Déclaration de puissance équivalenteNonLongueur55,00 mmHauteur (luminaires cycliques inclus)26,0 mmLargeur (y compris les luminaires ronds)26,0 mmCoordonnées chromatiques x0.487Coordonnées chromatiques y0.416Correspondance pour l'angle de faisceauSPHERE_360Facteur de déphasage (cos φ)1.00	Protection anti-éblouissement	Non
Longueur55,00 mmHauteur (luminaires cycliques inclus)26,0 mmLargeur (y compris les luminaires ronds)26,0 mmCoordonnées chromatiques x0.487Coordonnées chromatiques y0.416Correspondance pour l'angle de faisceauSPHERE_360Facteur de déphasage (cos φ)1.00	Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
Hauteur (luminaires cycliques inclus)26,0 mmLargeur (y compris les luminaires ronds)26,0 mmCoordonnées chromatiques x0.487Coordonnées chromatiques y0.416Correspondance pour l'angle de faisceauSPHERE_360Facteur de déphasage (cos φ)1.00	Déclaration de puissance équivalente	Non
Largeur (y compris les luminaires ronds)26,0 mmCoordonnées chromatiques x0.487Coordonnées chromatiques y0.416Correspondance pour l'angle de faisceauSPHERE_360Facteur de déphasage (cos φ)1.00	Longueur	55,00 mm
Coordonnées chromatiques x0.487Coordonnées chromatiques y0.416Correspondance pour l'angle de faisceauSPHERE_360Facteur de déphasage (cos φ)1.00	Hauteur (luminaires cycliques inclus)	26,0 mm
Coordonnées chromatiques y 0.416 Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de déphasage (cos φ) 1.00	Largeur (y compris les luminaires ronds)	26,0 mm
Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360 Facteur de déphasage (cos φ) 1.00	Coordonnées chromatiques x	0.487
Facteur de déphasage (cos φ) 1.00	Coordonnées chromatiques y	0.416
	Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
ID EPREL 714463	Facteur de déphasage (cos φ)	1.00
	ID EPREL	714463

AC35307

TÉLÉCHARGEMENTS

Numéro de modèle

Documents et certificats Nom du docum		Nom du document
PDF	Declarations of conformity	OVEN 15W 25W E14

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
Spectral power distribution	349634_HAL_HV_AK	

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
7039210610832	Etui carton fermé 2	46 mm x 27 mm x 60 mm	18.20 g	0.07 dm ³
7039215610837	Bac 20	136 mm x 93 mm x 34 mm	200.00 g	0.43 dm ³
7039211610831	Carton de regroupement 100	310 mm x 145 mm x 110 mm	1343.00 g	4.94 dm ³
4058075308107	Carton de regroupement 20	142 mm x 99 mm x 69 mm	231.00 g	0.97 dm ³
4058075308114	Carton de regroupement 240	308 mm x 294 mm x 152 mm	2974.00 g	13.76 dm ³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.