



#### Caractéristiques de la gamme

 Tube renforcé pour résister aux températures extrêmes. Lampe Four, fonctionne jusqu'à des températures de 300°C. Lampe Réfrigérateur, fonctionne à très basses températures. Culot E14.











### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0008120
Nom du produit	PIGMY 25W 26MM CL 240V E14
Technologie	Incandescent
Puissance (nominale) (W)	25
Forme de la lampe	Pygmy
Embout/Culot	E14
Finition de la lampe	Transparent
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Commerces, Résidentiel, Consommateur
Certifications	EUTIE004
Classe ETIM	EC000014
E-number FI	4746430
E-number SE	8355223
E-number Norway	3725172
Flux lumineux (lm)	225
Température de couleur (K)	2500
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	100
Puissance (W)	25
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	1000
Code EAN	5410288081205

### **TABLEAU DE DONNÉES**

Données générales	
Code produit	0008120
Nom du produit	PIGMY 25W 26MM CL 240V E14
Technologie	Incandescent
Puissance (nominale) (W)	25
Forme de la lampe	Pygmy
Embout/Culot	E14
Finition de la lampe	Transparent



Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Commerces, Résidentiel, Consommateur
Certifications	EUTIE004
Classe ETIM	EC000014
E-number FI	4746430
E-number SE	8355223
E-number Norway	3725172
Données optiques	
Flux lumineux (Im)	225
Flux lumineux (lm)	175
Température de couleur (K)	2500
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	100
Ajustement de la température de couleur	N
Caractéristiques électriques	
Puissance (W)	25
Temps de démarrage (max) (s)	0.01
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	Allumage instantané
Actuel (A)	0.104
Tension secteur (V)	230-240V~
Facteur de puissance de la lampe	1
Appareillage requis	Non
Nb d'allumages avant défaillance	NA
prématurée	IVA
Transformateur requis	Non
Etiquette énergétique de la lampe (classe)	E
Classe d'énergie	E
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	25
Durée de vie	
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	1000
Durée de vie moyenne (h)	1000
Données physiques	
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	26
Poids (kg)	0.01
Emballage	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288081205
Longueur simple de l'emballage (cm)	6.14
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.64
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	2.7
DUN14 (intérieur)	15410288081202
` '	



Unités par emballage intérieur	10
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	6.15
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	5.28
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	13.52
unités par emballage extérieur	100
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	27.7
Burken daniel Hamballana and Colour (2003)	13.43
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	15.45
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	14.14
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	10110
- ,	10110
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	10110
Hauteur de l'emballage extérieur (cm) Sécurité	14.14  Not applicable
Hauteur de l'emballage extérieur (cm) Sécurité Consignes de nettoyage en cas de bris Recommandation pour l'élimination en fin	14.14  Not applicable
Hauteur de l'emballage extérieur (cm) Sécurité Consignes de nettoyage en cas de bris Recommandation pour l'élimination en fin de vie	14.14  Not applicable  Not Applicable

### SCHÉMAS TECHNIQUES



