

Eco Linear Double Ended R7s DE 78MM ECO 230V 120W R7S SL 0022576



Caractéristiques

- Lampe halogène tension réseau - haute performance. Double culot (DE : double ended). Pour un remplacement direct des lampes halogènes linéaires existantes. Technologie Xénon permettant de réaliser 20% d'économies d'énergie par rapport à un modèle standard. Lumière blanche pétillante. Durée de vie moyenne : 2.000 heures. Ne nécessite pas de transformateur. 100% gradable.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Nom du produit | DE 78MM ECO 230V 120W R7S SL |
| Technologie | Halogène |
| Puissance (nominale) (W) | 120 |

Eco Linear Double Ended R7s

DE 78MM ECO 230V 120W R7S SL
0022576

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Forme de lampe | Tube, double-culot |
| Culot | R7s |
| Finition de la lampe | Clair |
| Type de luminaire (ouvert/fermé) | Fermé |
| Application générale | Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Résidentiel & Consommateur, Commerce |
| Classe ETIM | EC000038 |
| Garantie | 2 ans |
| Useful luminous flux (Fuse) | 2245 |
| Flux lumineux (lm) | 2245 |
| Température de couleur (K) | 2950 |
| Couleur de lumière | Blanc chaud |
| IRC (Ra) | 100 |
| Variation SDCM | N/A |
| Groupe de risques photobiologiques | Not applicable |
| Power consumption (W) | 120 |
| Puissance (W) | 120 |
| Dimmable | Oui |
| Type de contrôle | Mains: leading / trailing edge |
| Durée de vie moyenne (nominal) (hr) | 1500 |
| Code EAN | 5410288225760 |

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

| | |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nom du produit | DE 78MM ECO 230V 120W R7S SL |
| Technologie | Halogène |
| Puissance (nominale) (W) | 120 |
| Forme de lampe | Tube, double-culot |
| Culot | R7s |
| Finition de la lampe | Clair |
| Type de luminaire (ouvert/fermé) | Fermé |
| Application générale | Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Résidentiel & Consommateur, Commerce |
| Classe ETIM | EC000038 |
| Garantie | 2 ans |

Données optiques

| | |
|-----------------------------------------|----------------|
| Useful luminous flux (Fuse) | 2245 |
| Flux lumineux (lm) | 2245 |
| Flux lumineux (lm) | 2245 |
| Température de couleur (K) | 2950 |
| Couleur de lumière | Blanc chaud |
| IRC (Ra) | 100 |
| Variation SDCM | N/A |
| Ajustement de la température de couleur | Non |
| Groupe de risques photobiologiques | Not applicable |

Eco Linear Double Ended R7s

DE 78MM ECO 230V 120W R7S SL
0022576

Caractéristiques électriques

| | |
|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| Power consumption (W) | 120 |
| Puissance (W) | 120 |
| Equivalent watt (W) | 150 |
| Temps de démarrage (max) (s) | 0.01 |
| Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s) | Instant full light |
| Alimentation/Tension secteur - min (V) | 220 |
| Alimentation/Tension secteur - max (V) | 240 |
| Facteur de puissance de la lampe | 1 |
| Ballast requis | Non |
| Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée | >10000 |
| Dimmable | Oui |
| Type de contrôle | Mains: leading / trailing edge |
| Etiquette énergétique (classe) | G |
| KWh par 1000 hrs de fonctionnement | 120 |

Durée de vie

| | |
|-------------------------------------|------|
| Durée de vie moyenne (nominal) (hr) | 1500 |
| Durée de vie moyenne (h) | 1500 |

Données physiques

| | |
|------------------------------------|-------|
| Longueur (mm) | 80.3 |
| Diamètre nominal produit (mm) | 12 |
| Longueur max. de la lampe (mm) C/L | 81.0 |
| Diamètre max. de la lampe (mm) - D | 12 |
| Poids (kg) | 0.005 |

Emballage

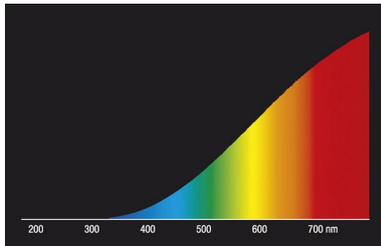
| | |
|--------------------------------------------------|----------------|
| Code EAN | 5410288225760 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 14.0 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 12.0 |
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 1.2 |
| DUN14 (intérieur) | 15410288225767 |
| unités par emballage extérieur | 10 |
| Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 14.9 |
| largeur de l'emballage extérieur (cm) | 14.5 |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 12.4 |

Sécurité

| | |
|-------------------------------------------------|----------------|
| Consignes de nettoyage en cas de bris | N/A |
| Recommandation pour l'élimination en fin de vie | Non applicable |
| Lampe à objectif spécial | Non |
| Ne convient pas à l'éclairage résidentiel | Oui |
| Message de sécurité | Aucun |

Eco Linear Double Ended R7s
DE 78MM ECO 230V 120W R7S SL
0022576

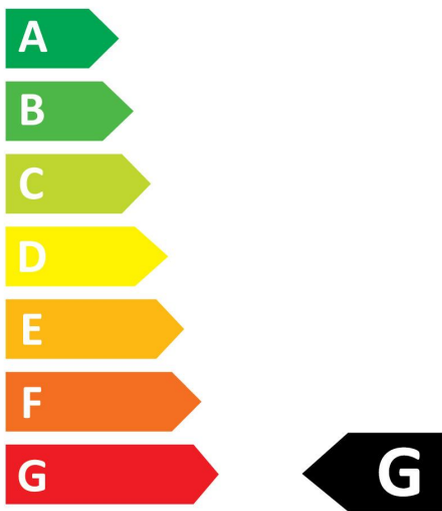
PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES



0022576



120
kWh/1000h



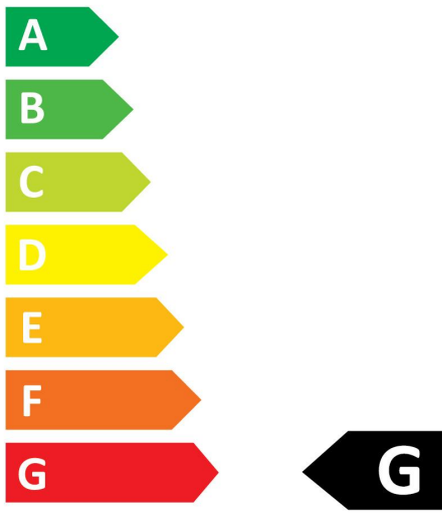
2019/2015

SYLVANIA

Eco Linear Double Ended R7s
DE 78MM ECO 230V 120W R7S SL
0022576



0022576



120
kWh/1000h



2019/2015