

## LINEAR J STANDARD

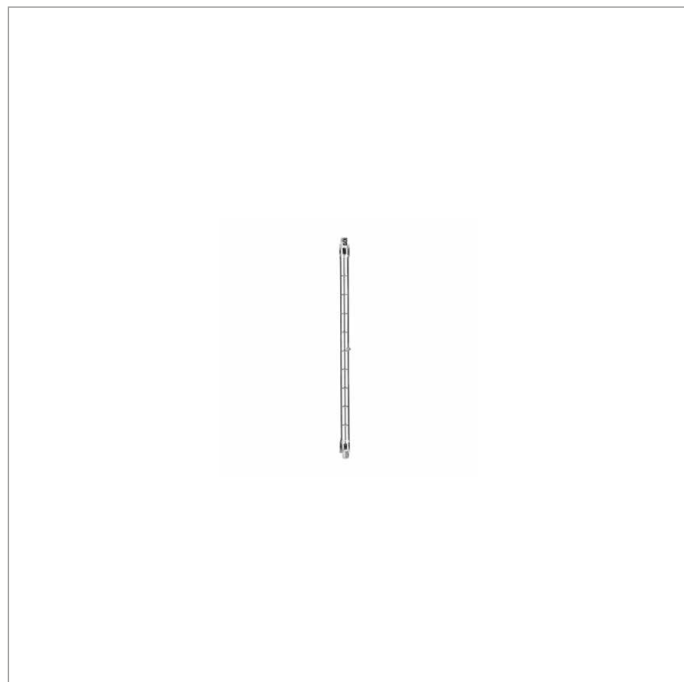
### Typologie

Lampes halogènes, très basse tension et tension secteur.

### Caractéristiques

Excellent rendu des couleurs, faibles coûts, large diffusion et facilité d'utilisation. Mais aussi des classes d'énergie qui reflètent les limites de la technologie utilisée et maintenant totalement remplaçables par des modèles LED plus efficaces.

**Lampe non commercialisée sur le marché européen.**



230 Vac

Ra 100



2000 h

IP20

R7s-15

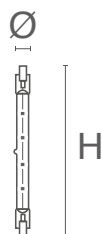
-15°C  
+35°C

320°

### Données caractéristiques

Puissance	1000 W	Faisceau	320°	Variable	Oui	Tension	230 Vac
Douille	R7s-15	IP	20	Flux	19100 lm	Tc	3000 K
Ra	100						

### Dimensions



L	189 mm
Ø	10 mm

## Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	320°
Flux	19100 lm
Température de couleur	3000 K
Couleur de la lumière	Lumière chaude
Indice de rendu des couleurs	100
Durée de vie	2000 h
Temps de déclenchement	<0,2 s
Temps de chauffage jusqu'à 60% de la pleine efficacité	Lumière instantanée

## Caractéristiques électriques

Puissance nominale	1000 W
Tension d'entrée	230 Vac
Fréquence	50 Hz
Variable	Oui
Courant d'entrée	4,34 A
Facteur pondéré	1000 kWh/1000h
Nombre de cycles	15000
Température de fonctionnement	-15°C / +35°C
Equivalence avec la lampe à incandescence	1123
Position de fonctionnement	15°

## Directives européennes

2009/125/EC \* Ecodesign  
 2011/65/EU \* RoHS  
 2012/19/EU \* RAEE  
 2014/30/EU \* EMC  
 2014/35/EU \* LVD  
 2015/863 \* Amending RoHS  
 2017/1369 \* Regulation for Energy Labelling  
 2019/2015 \* Regulation for Energy Labelling  
 2019/2020 \* Regulation for Ecodesign  
 2021/340 \* Amending Reg. Energy Labelling  
 2021/341 \* Amending Reg. Ecodesign

## Normes de produits

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)  
 CEI EN 60432-2:2001 (+A1:2006/+A2:2012)

## Données logistiques

Unité d'emballage	25
Code barre paquet multiple	8011905707163