

## Lampe LED Pro HQL E27

Image not found or type unknown



p. 5-160



### Caractéristiques produits

Culot	<b>E27</b>
Type de source	<b>LED</b>
Durée de vie moyenne (h)	<b>50000</b>
Unité de vente	<b>(1 pièce)</b>

### Caractéristiques techniques

Code	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Longueur (mm)	Flux (lm)	Puissance (W)	Température de couleur (°K)
630897	E	76	168	2700	21.50	2700
630904	D	76	168	3000	21.50	4000
630911	E	76	168	3600	29	2700
630918	D	76	168	4000	29	4000
630925	E	80	195	5400	41	2700
630932	D	80	195	6000	41	4000

### Descriptif

Pour l'éclairage public.

Jusqu'à 75% d'économie d'énergie par rapport à des lampes HID, sodium HP ou halogénures métalliques.

Température de fonctionnement : -20 °C à + 50 °C.

Protection élevée contre les surtensions jusqu'à 4 kV.

**Lampe protégée IP65.**

Durée de vie moyenne : 50 000 h.

### Les + produits

Idéal pour le remplacement des anciennes lampes de lampadaires !