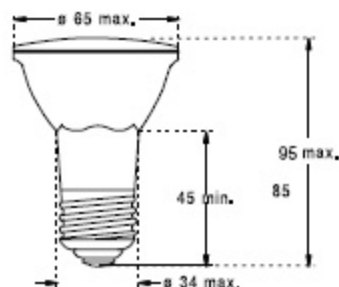
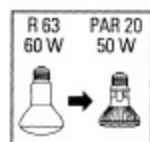


B5/2

PAR 20 E26/E27 HALOGÈNE - Ø 65 mm*Halogen lamp*

45 % d'intensité lumineuse en + et 20 % d'économie d'énergie par rapport à un R63 - 2 800 ° Kelvin - 2 000 heures / hours (sauf gamme brillance).

45 % higher brightness and 20 % energy saving compared with incandescent R63.



CODE STOCK PART NUMBER	RÉFÉRENCE	VOITS	WATTS	CANDELA CD	DURÉE DE VIE AC LIFE	LONGUEUR LENGTH (MM)	ANGLE BEAM
CULOT / BASE = E26							
006870	H 06549 NF	120	50	1 300	2 000	95	30°
006871	H 06549 NS	120	50	4 300	2 000	95	10°
CULOT / BASE = E27 BRILLANCE							
006881	H 06550 NFC	230	50	1 000		85	30°
131282	H 06575 NFC	230	75	2 300		85	30°
CULOT / BASE = E27 LAMPES DE MARQUE / BRANDED LAMPS							
131354	H 06550 NF	230	50	1 300	2 000	91	30°
131355	H 06550 NS	230	50	4 300	2 000	91	10°

B5/3

PAR 20 E27 ELECTRONIQUE HALOGÈNE 5 000 HEURES - Ø 63,5 mm*Electronic halogen energy saving lamp*

Une halogène dichroïque hautes performances + un transformateur électronique intégré = une utilisation simplifiée en 230 V.

Plus facile à installer que les halogènes TBT (Culot E27 - 230V)
Plus performante qu'une PAR20 - 50W (jusqu'à 2 fois plus d'intensité dans l'axe). Plus économique que les réflecteurs R63 et PAR20 (jusqu'à 60 % d'économie d'énergie). Dure plus longtemps (Durée de vie moyenne 5 000 heures)

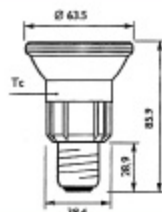
Low-voltage Lamp with Built-in Transformer

This lamp combines the simple handling of a mains-voltage halogen lamp during installation with the high efficiency and long lifetime of low-voltage halogen lamps. It therefore offers an energy saving alternative to normal reflector lamps with R63 reflector diameter.

Up to 66% energy savings

Average lifetime 5,000 hrs

Colour temperature 3,000° K



CODE STOCK PART NUMBER	RÉFÉRENCE	VOITS	WATTS	CANDELA CD	DURÉE DE VIE AC LIFE	ANGLE BEAM	TEMP. °KELVIN
131328	H 06520 NS	230	20	7 000	5 000	10°	3 000
131329	H 06520 NF	230	20	1 200	5 000	25°	3 000